Question Booklet Code



SLRC-2022

Paper: III

Roll No.	
----------	--

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

nages from 1-64 are printed

Maximum Marks: 150

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.50 mark** against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

পূৱা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহাত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.50 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।

 □ সকলোবোৰ কৰিব লাগিব লা
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction:

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো
 জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না ।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.50 নম্বর করে ধার্য
 আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादिन सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा ।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायिन थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें
 फिनिन थाखाय 1.50 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.50 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असिमया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	অলি	প্পকৰ পতাকাত কোনটো ৰং অনুপস্থিত ?					
	(A)	ৰঙা	(B)	সেউজীয়া			
	(C)	বেঙুনীয়া	(D)	হালধীয়া			
1.	কোন	রঙটি অলিম্পিকের পতাকাতে পাওয়া যায় না ?					
	(A)	লাল	(B)	সবুজ			
	(C)	বেগুনি	(D)	হলুদ			
1.	ओर्ला	म्पेक गेलेनाय बादायलायनायनि फिरफिलायाव बब्	गाबा	गैया ?			
	(A)	गोजा	(B)	गोथां			
	(C)	फान्थाव गाब	(D)	गोमो			
1.	ओलं	पेक ध्वज में कौन सा रंग मौजूद नहीं है ?					
	(A)	लाल	(B)	हरा			
	(C)	बैंगनी	(D)	पीला			
1.	Which colour is not present in the Olympic Flag?						
	(A)	Red	(B)	Green			
	(C)	Purple	(D)	Yellow			
2.	পেৰুৰ	া ৰাজধানী চহৰ হৈছে :					
2.	পেৰুৰ (A)	া ৰাজধানী চহৰ হৈছে : ব'গ'টা	(B)	চেন্টিয়াগো			
2.			(B) (D)	চেন্টিয়াগো লিমা			
2.	(A) (C)	ব'গ'টা	` ′				
	(A) (C)	ব'গ'টা হাভানা	` ′				
	(A) (C) (প্রকর	ব'গ'টা হাভানা া রাজধানী শহর হল :	(D)	লিমা			
	(A) (C) (প্রকর (A) (C)	ব'গ'টা হাভানা া রাজধানী শহর হল : বগতা	(D) (B)	লিমা সেন্টিয়াগো			
2.	(A) (C) (প্রকর (A) (C)	ব'গ'টা হাভানা রাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা	(D) (B)	লিমা সেন্টিয়াগো			
2.	(A) (C) (外孫系 (A) (C) ऐरु हा	ব'গ'টা হাভানা ন রাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা दरनि राजथावनि आ जाबाय ।	(D) (B) (D)	লিমা সেন্টিয়াগো লিমা			
2.	(A) (C) (外孫系 (A) (C) ऐरु हा (A) (C)	ব'গ'টা হাভানা বা রাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা दरनि राजथावनि आ जाबाय। बोगोटा	(D) (B) (D)	लिभा ट्रियां लिभा सेंटियांगो			
2.	(A) (C) (外孫系 (A) (C) ऐरु हा (A) (C)	व'গ'টা হাভানা রাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা दरिन राजथाविन आ जाबाय । बोगोटा हवाना	(D) (B) (D)	लिभा ट्रियां लिभा सेंटियांगो			
2.	(A) (C) (প্রকর (A) (C) पेरु हा (A) (C)	व'ग'টা श्रांचाना श्रां ताज्ञथानी भश्त श्रंग : वंगेण श्रांचाना दरिन राज्ञथानि आ जाबाय । बोगोटा हवाना	(D) (B) (D) (B) (D)	लिभा ट्रिग्सिंगा लिभा सेंटियागो लीमा			
2.	(A) (C) (প্রকর্ (A) (C) पेरु हा (A) (C) पेरू क (A) (C)	व'গ'টা হাভানা বাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা दरिन राजथाविन आ जाबाय। बोगोटा हवाना ज राजधानी शहर है : बोगोटा	(D) (B) (D) (B) (D)	लिभां ट्रियांगों लीमा सैंटियांगों			
 2. 2. 	(A) (C) (প্রকর্ (A) (C) पेरु हा (A) (C) पेरू क (A) (C)	व'গ'টা হাভানা বাজধানী শহর হল : বগতা হাভানা दरिन राजथाविन आ जाबाय। बोगोटा हवाना ज राजधानी शहर है : बोगोटा	(D) (B) (D) (B) (D)	लिभां ट्रियांगों लीमा सैंटियांगों			

3.	নেশ্য	নেল ষ্ট'ক এক্সচেঞ্জটি ক'ত অৱস্থিত :				
	(A)	মুম্বাই	(B)	কলিকিতা		
	(C)	হায়দৰাবাদ	(D)	নতুন দিল্লী		
3.	ন্যাশ	ণাল স্টক এক্সচেঞ্জ অবস্থিত :				
	(A)	মুম্বাই	(B)	কোলকাতা		
	(C)	হায়দ্রাবাদ	(D)	নিউ দিল্লী		
3.	नेशनत	न स्टॉक एक्सचेंज आ बहा दं ?				
	(A)	मुम्बई	(B)	कोलकाता		
	(C)	हैदराबाद	(D)	गोदान दिल्ली		
3.	नेशनत	न स्टॉक एक्सचेंज में स्थित है।				
	(A)	मुंबई	(B)	कोलकाता		
	(C)	हैदराबाद	(D)	नई दिल्ली		
3.	The	National Stock Exchange is located	lin			
	(A)	Mumbai	(B)	Kolkata		
	(C)	Hyderabad	(D)	New Delhi		
4.	এটা কম্পিউটাৰৰ পৰা আনটো কম্পিউটাৰলৈ ফাইল সমূহ স্থানান্তৰিত কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ্য্য হাৰ্ডওৱেৰ					
	উপাদ	ানটো নিম্নলিখিত তালিকাৰ পৰা চিনাক্ত কৰা।				
	(A)	BIOS	(B)	Hard Disk		
	(C)	CPU	` ′	USB Flash Drive		
4.	নিয়ে উল্লেখিত তালিকা থেকে কোন হার্ডওয়্যার উপাদানটি একটি কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে					
		। স্থানান্তরিত করতে ব্যবহার করা যায় তা চিহ্নিত	করো			
	(A)	BIOS	(B)	Hard Disk		
	(C)	CPU	` '	USB Flash Drive		
4.	गाहायाव होनाय बबे मोनसे गोरा आगजुजों (hardware) गंसे कंप्यूटरनिफ्राय गुबुन गंसे कंप्यूटरसिम लाइजाब					
		नायनो (file transfer) हायो ?				
	(A)	BIOS (बायोस)				
	(B)	Hard Disk (हार्डडिस्क)				
	(C)	CPU (सीपीयु)				
		USB Flash Drive (यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव				
4.	निम्न	लेखित सूची से उस हार्डवेयर पुरजे की पहचान के	रें, जिर	ते एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में फाइलों को		
	स्थान	iतरित करने के लिये उपयोग किया जा सकता है।				
	(A)	बायोस (BIOS)				
	(B)	हार्ड डिस्क (Hard Disk)				
	(C)	सी.पी.यू. (CPU)				
	(D)	यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव (USB Flash Drive	e)			

4.		n the following list identify the har sfer files from one computer to anot		re component that can be used to			
	(A)	BIOS	(B)	Hard Disk			
	(C)	CPU	(D)	USB Flash Drive			
5.		ভাৰতৰ সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমতলভূমিক দক্ষিণ ত মালটি হৈছে :	চাৰত	স্থিত দাক্ষিণাত্য মালভূমিৰ পৰা পৃথক কৰা			
	(A)	কাৰাকোৰম পৰ্বতমালা	(B)	সাতপুৰা আৰু বিন্ধ্য পৰ্বতমালা			
	(C)	আৰাৱলী পৰ্বতমালা	(D)	পীৰ পাঞ্জাল পৰ্বতমালা			
5.	উত্তর	ভারতের সিন্ধু-গাঙ্গেয় সমভূমিকে দক্ষিণ ভা	রতে	অবস্থিত দক্ষিণাত্যের মালভূমি থেকে কোন			
	পৰ্বতঃ	মালা আলাদা করেছে ?					
	(A)	কারাকোরাম পর্বতমালা	(B)	সাতপুরা এবং বিষ্ধ্য পর্বতমালা			
	(C)	আরাবল্লী পর্বতমালা	(D)	পীর পাঞ্জাল পর্বতমালা			
5.	बबे हा	जोथाखौआ सा-भारतनि सिंधु-गंगा जौयेननिफ्राय	खोला	भारतनि दक्कन जौयेनखौ आलादा खालामो ?			
	(A)	काराकोरम	(B)	सतपुड़ा आरो विंध्याचल			
	(C)	अरावली	(D)	पीर पंजाल			
5.	वह पर्वतश्रेणी जो उत्तरी भारत के भारत-गंगा के मैदानों को दक्षिणी भारत के दक्कन के पठार से अलग करती है :						
	(A)	काराकोरम रेंज	(B)	सतपुड़ा और विंध्य रेंज			
	(C)	अरावली रेंज	(D)	पीर पंजाल रेंज			
5.		range which separates Indo-Gange can Plateau of Southern India is	etic F	Plains of Northern India from the			
	(A)	Karakoram Range	(B)	Satpura and Vindhya Range			
	(C)	Aravalli Range	(D)	Pir Panjal Range			
6.	নিমুলি	াখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদীৰ উৎপত্তি হিমালয়	ৰ পৰা	নহয় ?			
	(A)	সিন্ধু	(B)	গংগা			
	(C)	যমুনা	(D)	নৰ্মদা			
6.	নিয়ে গ	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটির উৎপত্তি হিমা	লয় থে	াকে হয়নি ?			
	(A)	সিন্ধু	(B)	গঙ্গা			
	(C)	যমুনা	(D)	নৰ্মদা			
6.	गाहाय	नि बबे दैमाया हिमालय हाजोमानिफ्राय सोमजियार	वै ?				
	(A)	सिंधु	(B)	गंगा			
	(C)	यमुना	(D)	नर्मदा			

6.	निम्नलिखित नदियों में से कौन हिमालय से नहीं निकलती है ?								
	(A)	सिंधु	(B)	गंगा					
	(C)	यमुना	(D)	नर्मदा					
6.		ongst the following rivers, which	n on	e does not originate from the					
	(A)	Indus	(B)	Ganga					
	(C)	Yamuna	(D)	Narmada					
7.	কিমাৰ	ন উষ্ণতাত পানীৰ ঘনত্ব সৰ্বোচ্চ হয় :							
	(A)	100 °C	(B)	$-40~^{ m oC}$					
	(C)	0 °C	(D)	4 °C					
7.	জ্বে	র সর্বোচ্চ ঘনত্ব হয় :							
	(A)	100 °C	(B)	$-40~{ m ^{o}C}$					
	(C)	0 °C	(D)	4 °C					
7.	बेसेबा	i दुंथाईआव दैहा गोबांसिनथार रोजाथि थायो ?							
	(A)	100 °C	(B)	$-40~{ m ^{o}C}$					
	(C)	0 °C	(D)	4 °C					
7 .	पानी व	का घनत्व अधिकतम होता है :							
	(A)	100 °C	(B)	$-40~{ m ^{o}C}$					
	(C)	0 °C	(D)	4 °C					
7 .	Wat	er has maximum density at							
	(A)	100 °C	(B)	$-40~{ m ^{o}C}$					
	(C)	0 °C	(D)	4 °C					
8.	সমাজ		ৰণ অ	াৰু উপভোগ সম্পৰ্কীয় অধ্যয়ন কৰা হ'য় ?					
	(A)	বাণিজ্য	(B)	অর্থনীতি					
	(C)	ৰাজনীতি বিজ্ঞান	(D)	সমাজতত্ত্ব					
8.	কোন	সমাজবিজ্ঞান ধনের উৎপাদন, বিতরণ এবং ব্যয়	নিয়ে হ	অধ্যয়ন করে ?					
	(A)	বাণিজ্য	(B)	অর্থনীতি					
	(C)	রাষ্ট্রবিজ্ঞান	(D)	সমাজতত্ত্ব					
8.	बबे स	माजिबगियानआ दोहोन-दौलतनि दिहुनथाय, रानग	पारखा	य आरो बाहायनायखौ फरायो ?					
	(A)	फालांगि	(B)	रांखान्थि					
	(C)	राजखान्थि बिगियान	(D)	समाज बिगियान					

8.	धन के उत्पादन, वितरण और खपत का अध्ययन करने वाला सामाजिक विज्ञान कौन सा है ?						
	(A)	वाणिज्य	(B)	अर्थशास्त्र			
	(C)	राजनीति विज्ञान	(D)	समाजशास्त्र			
8.	Which social science studies the production, distribution and consumption of wealth?						
	(A)	Commerce	(B)	Economics			
	(C)	Political Science	(D)	Sociology			
9.	নিয়ুতি	দখিত তালিকাৰ পৰা স্বাভাৱিক ভাবে তেজস্ক্ৰিয় [']	পদার্থটি	ট চিনাক্ত কৰা :			
	(A)	প্লুট'নিয়াম	(B)	জার্মেনিয়াম			
	(C)	অ'চমিয়াম	(D)	কেডমিয়াম			
9.	নিয়ে	উল্লেখিত তালিকা থেকে সাধারণ ভাবে তেজস্ক্রি	য় উপাদ	া ন চিহ্নিত কর :			
	(A)	প্লুটোনিয়াম	(B)	জার্মেনিয়াম			
	(C)	ওসমিয়াম	(D)	ক্যাডমিয়াম			
9.	गाहायाव होनायफोरनिफ्राय सरासनस्रायै रेदि'आएकटिव थाग्रा बेसादखौ सिनाय।						
	(A)	प्लूटोनियम	(B)	जर्मेनियम			
	(C)	आज़मियम	(D)	कैडिमयम			
9.	निम्नलिखित सूची में प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले रेडियोधर्मी पदार्थ की पहचान करें।						
	(A)	प्लूटोनियम	(B)	जर्मेनियम			
	(C)	ऑस्मियम	(D)	कैडिमयम			
9.	Identify the normally radioactive material in the following list.						
	(A)	Plutonium	(B)	Germanium			
	(C)	Osmium	(D)	Cadmium			
10.	ভলিবল কোর্টত প্রতিটো পক্ষত কিমানজন খেলুৱৈ থাকে ?						
	(A)	পাঁচ	(B)	সাত			
	(C)	ছয়	(D)	আঠ			
10.	ভলিব	বলের কোর্টে প্রত্যেক দলে কত জন খেলোয়াড থ	াকে ?				
	(A)	পাঁচ	(B)	সাত			
	(C)	ছ্য়	(D)	আট			
10.		बल बादायनायाव मोनसे हानजायाव साबेसे गेलेग्रा	` _				
	(A)	सा 5	(B)	सा 7			
	(C)	सा 6	(D)	सा 8			
	(-)	=	(-)	-			

10.	वालीबॉल में, प्रति टीम कितने खिलाड़ी कोर्ट में होते हैं ?					
	(A)	पाँच	(B)	सात		
	(C)	छ:	(D)	आठ		
10.	In V	olleyball, how many players per tea	ım aı	re on the court ?		
	(A)	Five	(B)	Seven		
	(C)	Six	(D)	Eight		
11.	ভাৰত	চবৰ্ষৰ কেইখন ৰাজ্যৰ সীমাই অসমৰ সীমা স্পৰ্শ ব	হৰে ?			
	(A)	ন'	(B)	সাত		
	(C)	আঠ	(D)	पर		
11.	ভারত	তর কয়টি রাজ্য আসামের সঙ্গে সীমানার অংশীদা	র ?			
	(A)	নয়টি	(B)	সাতটি		
	(C)	আটটি	(D)	দশটি		
11.	भारत	नि मोनबेसे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायो ?				
	(A)	मोन 9	(B)	मोन 7		
	(C)	मोन 8	(D)	मोन 10		
11.	भारत	के कितने राज्य असम के साथ सीमा साझा करते है	?			
	(A)	नौ	(B)	सात		
	(C)	आठ	(D)	दस		
11.	How	y many states of India shares border	wit]	h Assam ?		
	(A)	Nine	(B)	Seven		
	(C)	Eight	(D)	Ten		
12.	1 st ভ	নানুৱাৰী, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ বিত্তমন্ত্ৰী কোন	?			
	(A)	অজন্তা নেওগ	(B)	চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী		
	(C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(D)	পিয়ুষ হাজৰিকা		
12.	2022	2 সনের $1^{ m st}$ জানুয়ারীতে আসামের বিত্তমন্ত্রী কে f	ছলেন	?		
	(A)	অজন্তা নেওগ	(B)	চন্দ্রমোহন পাটোয়ারী		
	(C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(D)	পীয়ৃষ হাজরিকা		
12.	1st ত	गानवरी, 2022 हा लागै, आसामनि रां-राहा (fina	ance)	मंत्रिआ सोर ?		
	(A)	अजंता नियोग	(B)	चन्द्र मोहन पटोवरी		
	(C)	हिमन्त बिश्व शर्मा	(D)	पीजुष हाजोरिका		

12.	पहली जनवरी, 2022 को असम के वित्त मंत्री कौन है ?				
	(A)	अजंता नेओग	(B)	चंद्रमोहन पटोवरी	
	(C)	हिमंत विश्व शर्मा	(D)	पीजूष हजारिका	
12.	Who	o is the Finance Minister of Assam a	as on	01^{st} of January, 2022 ?	
	(A)	Ajanta Neog	(B)	Chandra Mohan Patowary	
	(C)	Himanta Biswa Sarma	(D)	Pijush Hazarika	
13.	$31^{\rm st}$	মাৰ্চ, 2022 সাপেক্ষে অসমৰ মুঠ কেইখন জিলা	আছে	?	
	(A)	টোত্রি শ	(B)	পঁইএিশ	
	(C)	তেত্রিশ	(D)	বত্ৰিশ	
13.	2022	2 সনের $31^{ m st}$ মার্চে আসামের কতগুলো জেলা ছি	লৈ ?		
	(A)	চৌত্রি শ	(B)	পঁয়ত্রিশ	
	(C)	তেত্রিশ	(D)	বত্রিশ	
13.	$31^{\rm st}$	मार्च, 2022 हा लागै आसामाव मोनबेसे जिला दं	?		
	(A)	मोन 34	(B)	मोन 35	
	(C)	मोन 33	(D)	मोन 32	
13.	31 म	ार्च, 2022 को असम में कितने जिले हैं ?			
	(A)	चौंतीस	(B)	पैंतीस	
	(C)	तैंतीस	(D)	बत्तीस	
13.	As o	on $31^{ m st}$ of March, 2022 , how many di	strict	ts are there in Assam?	
	(A)	Thirty Four	(B)	Thirty Five	
	(C)	Thirty Three	(D)	Thirty Two	
14.	নিমুতি	ৰ্ণিত দেশ সমূহৰ কোনখন দেশে অসমৰ সীমা স্প	শৰ্শ ক	ৰ ?	
	(A)	চীন	(B)	নেপাল	
	(C)	ম্যানমাৰ	(D)	ভূটান	
14.	নিয়ে	উল্লেখিত দেশগুলির মধ্যে কোনটি আসামের সং	ৰ সীমা	নার অংশীদার ?	
	(A)	চীন	(B)	নেপাল	
	(C)	মায়ানমার	(D)	ভূটান	
14.	गाहार	गाव होनाय हादरफौरनि गेजेराव बबे हादरा आसामज	नों सिम	ा रानलायो ?	
	(A)	चीन	(B)	नेपाल	
	(C)	म्यान्मार	(D)	भूटान	

14.	 निम्नलिखित में से कौन सा देश असम के साथ सीमा साझा करता है ? 				
	(A)	चीन	(B)	नेपाल	
	(C)	म्यांमार	(D)	भूटान	
14.	Whi	ch of the following countries share l	borde	er with Assam ?	
	(A)	China	(B)	Nepal	
	(C)	Myanmar	(D)	Bhutan	
15.	নিয়ুত্তি	ৰ্ণখিত দলংসমূহৰ কোনখন আটাইতকৈ পূবত অৱ	াস্থিত ?		
	(A)	নৰনাৰায়ণ সেতু	(B)	শৰাইঘাট দলং	
	(C)	ভূপেন হাজৰিকা সেতু	(D)	কলিয়া ভোমোৰা সেতু	
15.	নিয়ে	উল্লেখিত সেতুগুলির মধ্যে কোন সেতুটি পূর্বতম	স্থানে ত	মাছে ?	
	(A)	নরনারায়ণ সেতু	(B)	শরাইঘাট সেতু	
	(C)	ভূপেন হাজরিকা সেতু	(D)	কলিয়াভোমরা সেতু	
15.	गाहार	गव होनाय दालांफौरनि गेजेराव बबे गंसेआ सानजा	जोफथ	गसिनाव दं ?	
	(A)	नर-नारायण सेतु	(B)	सराईघाट सेतु	
	(C)	भूपेन हाजोरिका सेतु	(D)	कोलियाभोमोरा सेतु	
15.	निम्न	लेखित पुलों में से, कौन सा सबसे पूर्वी स्थान पर है	?		
	(A)	नरनारायण सेतु	(B)	सराइघाट पुल	
	(C)	भूपेन हजारिका सेतु	(D)	कलीयाभोमरा सेतु	
15.	Amo	ongst the following bridges, which o	ne is	at the Easternmost place?	
	(A)	Naranarayan Setu	(B)	Saraighat Bridge	
	(C)	Bhupen Hazarika Setu	(D)	Koliabhomora Setu	
16.	নিম্নু	ৰ্ণখিত নদীসমূহৰ কোনখন নদী বৰাক উপত্যকাত	অৱস্থি	ত ?	
	(A)	ডিক্রং	(B)	কুশীয়াৰা	
	(C)	বগীনদী	(D)	ভৰলু	
16.	নিম্নে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি বরাক উপত্যব	গয় অব	স্থিত ?	
	(A)	দিক্রং	(B)	কুশিয়ারা	
	(C)	বগিনদী	(D)	ভরলু	
16.	गाहाय	ानि बबे दैमाया बराक हायेनाव दं ?			
	(A)	दिकरोंग	(B)	कुशियारा	
	(C)	बोगीनदी	(D)	भरलु	

16.	निम्नलिखित में से कौन सी नदी बराक घाटी में हैं ?				
	(A)	डिक्रोंग	(B)	कुशियारा	
	(C)	बोगीनदी	(D)	भरलु	
16.	Whi	ch of the following river is in the Ba	ırak '	Valley?	
	(A)	Dikrong	(B)	Kushiyara	
	(C)	Boginadi	(D)	Bharalu	
17.	অসম	ৰ ৰাজ্যিক বৃক্ষ কি ?			
	(A)	হোলোং	(B)	চেগুন	
	(C)	भीवा	(D)	আঁহত	
17.	আসা	মের রাজ্যিক গাছ কী ?			
	(A)	হোলোং	(B)	সেগুন	
	(C)	भीवा	(D)	অশ্বর্থ	
17.	आसा	मनि हादरसाआरि दंफांआ मा ?			
	(A)	हलं	(B)	सेगुन	
	(C)	साल	(D)	फारिब्र	
17.	असम	का राजकीय वृक्ष क्या है ?			
	(A)	होलोंग	(B)	टीक	
	(C)	शाल	(D)	पीपल	
17.	Wha	at is the State Tree of Assam?			
	(A)	Hollong	(B)	Teak	
	(C)	Saal	(D)	Peepal	
18.	অসম	ৰ কোন ঠাইত পোৱামক্কা আৰু হয়গ্ৰীৰ মাধৱ মন্দি	ৰ অৱ	স্থিত ?	
	(A)	শিৱসাগৰ	(B)	তেজপুৰ	
	(C)	দুমুনীচকী	(D)	হাজো	
18.	পোয়া	মক্কা এবং হয়গ্রীব মাধব মন্দির আসামের কোন স্থ	্যানে অ	বস্থিত ?	
	(A)	শিবসাগর	(B)	তেজপুর	
	(C)	ভুমনিটোকি	(D)	হাজো	
18.	पोवा र	मक्का आरो हयग्रीव माधव मंदिरा आसामनि बबे ज	नायगाय	गव दं ?	
	(A)	सिबसागर	(B)	तेजपुर	
	(C)	दूमूनि चौकी	(D)	हाज'	
18.	पोआ	मक्का और हयग्रीव माधव मंदिर असम के किस स	थान प	र हैं ?	
	(A)	शिबसागर	(B)	तेजपुर	
	(C)	दुमुनी चौकी	(D)	हाजो	

18.	Poa	Mecca and Hoygriv Madhab Templ	e is a	t which place of Assam?
	(A)	Sibsagar	(B)	Tezpur
	(C)	Dumunichowki	(D)	Hajo
19.	যোৰহ	্টিত অৱস্থিত চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰৰ নাম :		
	(A)	তৰাই	(B)	টোকলাই
	(C)	তামৈ	(D)	টিংৰাই
19.	যোরহ	াটে অবস্থিত চা গবেষণা কেন্দ্রের নাম হল :		
	(A)	তরাই	(B)	টোকলাই
	(C)	তামই	(D)	টিংরাই
19.	जोरहा	ताव थानाय सा'हा बिजिरसंनाय फसंथाननि मुंआ म	ना ?	
	(A)	तराइ	(B)	टोकलाई
	(C)	तामई	(D)	तिंराइ
19.	जोरहा	ट स्थित चाय अनुसंधान संस्थान का नाम बताइए ।	1	
	(A)	तराई	(B)	टोकलाई
	(C)	टामोई	(D)	टिंगराई
19.	Nan	ne the tea research institute at Jorh	at.	
	(A)	Tarai	(B)	Tocklai
	(C)	Tamoi	(D)	Tingrai
20.	প্রথম	অসমীয়া কথাছবি হৈছে :		
	(A)	ভাইটি	(B)	বৰুৱাৰ সংসাৰ
	(C)	জয়মতী	(D)	ইন্দ্ৰমালতী
20.	প্রথম	অসমীয়া কথাচিত্রের নাম হল :		
	(A)	ভাইটি	(B)	বরুয়ার সংসার
	(C)	জয়মতী	(D)	ইন্দ্ৰমালতী
20.	गिबिनि	सेन असमिया रावगोनां सावथुननि मुंआ मा ?		
	(A)	भाइति	(B)	बरुवार संसार
	(C)	जयमति	(D)	इन्द्रमालति
20.	असमि	नया के पहले टॉकी का नाम बताइए ।		
	(A)	भाइटी	(B)	बरुवार संसार
	(C)	जयमती	(D)	इंद्रमालती
20.		ne the first talkie in Assamese.		_
	(A)	Bhaiti	(B)	Baruar Sansaar
	(C)	Joymoti	(D)	Indramalati

SLR	.C-202	22/P-III/A	16	回第回 ***********************************	
	(C)	অনুচ্ছেদ 15	(D)	অনুচ্ছেদ 19	
	(A)	অনুচ্ছেদ 25	(B)	অনুচ্ছেদ 13	
	নিষেং	গ আৰোপ কৰে ?			
22.	ভাৰত	চীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে ধৰ্ম, জ	লাতি, বৰ্ণ,	লিঙ্গ আৰু জন্মস্থান ভিত্তিক বৈষম্যৰ ওপৰ	<u>ا</u>
	(D)	Motilal Nehru and Chittaranja	an Das		
	(C)	Bhagat Singh and Rajguru			
	(B)	Aruna Asaf Ali and Subhash (
•	(A)	Bhimrao Ambedkar and Sarda	ar Vallab	hbhai Patel	
21.	` /	raj Party was founded by :	(D)	नातारमरा नष्टर जार भियरभन पारा	
	(C)	भगतसिंह और राजगुरु		मोतीलाल नेहरू और चित्तरंजन दास	
- 10	(A)		_	अरुणा आसफ अली और सुभाषचंद्र बोस	
21.	` /	न पार्टी की स्थापना किसके द्वारा की गई थी	?		
	(D)	मोतीलाल नेहरू आरो चित्तरंजन दास			
	` /	भगतसिंह आरो राजगुरु	.1		
	(B)				
- 10	(A)	्रभीमराव अंबेडकर आरो सरदार वल्लभभाई	पटेल		
21.	` ,	ज हान्जाखौ सोर गायसनदोंमोन ?			
	` /	মতিলাল নেহেরু এবং চিত্তরঞ্জন দাশ			
	, ,	ভগত সিংহ এবং রাজগুরু			
	` /	অরুণা আসফ আলি এবং সুভাষ চন্দ্র বসু	UIGO-I		
- 1.	(A)	িন্য আত্তা ক্রোহ্টোন : ভীমরাও আম্বেদকর এবং সর্দার বল্লভভাই	পার্টেল		
21.	` /	দল প্রতিষ্ঠা করেছিলেন :			
	(D)	মতিলাল নেহৰু আৰু চিত্তৰঞ্জন দাস			
	` /	ভগত সিং আৰু ৰাজগুৰু			
	(B)	অৰুণা আছাফ আলি আৰু সুভাষ চন্দ্ৰ বসু			
	(A)	ভীমৰাও আম্বেদকাৰ আৰু চৰ্দাৰ বল্লভভাই	ই পেটেল		

21. স্বৰাজ পাৰ্টি প্ৰতিষ্ঠা কৰা ব্যক্তি সকল :

22.	ভারত	গীয় সংবিধানের কোন ধারাতে ধর্ম, জাতি, বর্ণ,	লিঙ্গ ও	াবং জন্মস্থানের ভিত্তিতে বৈষম্য করতে নিষেধ
	করা হ	হয়েছে ?		
	(A)	25 নং ধারা	(B)	13 নং ধারা
	(C)	15 নং ধারা	(D)	19 নং ধারা
22.	भारता	रि संबिजिदनि बबे खान्थिया धोरोम, फोलेर	, हारि	र, आथोन आरो जोनोम जायगानि सायाव
	सायख	लनायखौ हेंथा होयो ?		
	(A)	खान्थि 25	(B)	खान्थि 13
	(C)	खान्थि 15	(D)	खान्थि 19
22.	भारती	य संविधान का कौन सा अनुच्छेद धर्म, मूलवंश, र	नाति, वि	लिंग और जन्म स्थान के आधार पर भेदभाव को
	रोकता	है ?		
	(A)	अनुच्छेद 25	(B)	अनुच्छेद 13
	(C)	अनुच्छेद 15	(D)	अनुच्छेद 19
22.		ch article of Indian Constitution pr		
		eligion, race, caste, sex and place of		
	(A) (C)	Article 25 Article 15	(B) (D)	Article 13 Article 19
	(0)		(D)	Afficie 19
00				
23.		ন আদিল শ্বাহৰ সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) ত - বিক্ৰাংগৰ		
23.	(A)	বিজাপুৰ	(B)	দিল্লী
	(A) (C)	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ	(B) (D)	দিল্লী ভূপাল
23.23.	(A) (C) মহম্মা	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ন আদিল শাহের সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ)	(B) (D) অবস্থিত	দিল্লী ভূপাল হ:
	(A) (C) মহম্ম (A)	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ন আদিল শাহের সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) ^ন বিজাপুর	(B) (D) অবস্থিত (B)	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী
23.	(A) (C) মহম্ম (A) (C)	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ন আদিল শাহের সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) বিজাপুর হায়দ্রাবাদ	(B) (D) অবস্থিত (B) (D)	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল
	(A) (C) 和ぞ和 (A) (C) 中ìहम	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ব আদিল শাহের সমাধিস্তম্ভ গোল গম্বদ (গম্বুজ) ব বিজাপুর হায়দ্রাবাদ বব আবিল शাहनি जोंदा मादा गोथै खाम्फा, गोल स	(B) (D) থবস্থিত (B) (D) গুদৰ্বজা	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं।
23.	(A) (C) 和智和 (A) (C) 申]度中 (A)	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ব আদিল শাহের সমাধিস্তস্ত গোল গম্বদ (গম্বুজ) ব বিজাপুর হায়দ্রাবাদ বি আदিল शাहनি जोंदा मादा गोथै खाम्फा, गोल ব बीजापुर	(B) (D) থবস্থিত (B) (D) गुम्बजा (B)	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं । दिल्ली
23.23.	(A) (C) 和ぞ和 (A) (C) 申討表中 (A) (C)	বিজাপুৰ হায়দাৰবাদ ব আদিল শাহের সমাধিস্তস্ত গোল গম্বদ (গম্বুজ) ব বিজাপুর হায়দ্রাবাদ বি আदিল शাहनি जोंदा मादा गोथै खाम्फा, गोल स बीजापुर हैदराबाद	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) IJFৰজা (B) (D)	দিল্লী ভূপান হ : দিল্লী ভোপান (गोल गुम्बद) आव दं । दिल्ली भोपाल
23.	(A) (C) ******* (A) (C) ****** (A) (C) ***** (I) ***** **** **** **** **** **** ****	विकालूब शशमाबवाम त आमिल भाटश्त সমाधिखख लाल शश्वम (शश्वूक) विकालूत शश्चावाम विजापुर हैदराबाद jबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा वि	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) IJFৰजা (B) (D) ইথন है	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল (গাল गुम्बद) आव दं। दिल्ली भोपाल
23.23.	(A) (C) 12*11 (A) (C) 11 E E (A) (C) 11 H (A) (C) (A)	विकालूब श्वामावनाम त आपिन भाट्य সমाधिखख लान शश्वम (शश्वक) व विकालूत श्वादानाम विजापुर हैदराबाद गुंबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा वि बीजापुर	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) (J) (B) (D) ইথান है (B)	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं। दिल्ली भोपाल :
23.23.	(A) (C) 和ぞ和 (A) (C) 申Ìहम्म (A) (C) गोल र् (A) (C)	विकालूब श्रामाबनाम त आपिन भाट्य সমाधिखख लान शश्वम (शश्वक) व विकालूत श्रामानाम विजापुर हैदराबाद गुंबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा वि बीजापुर हैदराबाद हैदराबाद	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) (J) (B) (D) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (D)	দিল্লী ভূপাল হ : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं । दिल्ली भोपाल : दिल्ली
23.23.	(A) (C) भर्दश्रम (A) (C) मोहम्म (A) (C) गोल ए (A) (C)	विजाপूब हाशमाबनाम न आमिल भाट्य সমाधि छ छ गाल गन्नम (गन्नूज) न विजाপूत हाशमानम विजापुर हैदराबाद बीजापुर हैदराबाद बीजापुर हैदराबाद विजापुर हैदराबाद विजापुर हैदराबाद विजापुर हैदराबाद विजापुर हैदराबाद Gol Gumbad (Gumbaz), the mau	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) (J) (B) (D) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (D)	দিল্লী ভূপাল : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं। दिल्ली भोपाल : दिल्ली
23.23.	(A) (C) भर्दश्रम (A) (C) मोहम्म (A) (C) गोल ए (A) (C)	विकालूब श्रामाबनाम त आपिन भाट्य সমाधिखख लान शश्वम (शश्वक) व विकालूत श्रामानाम विजापुर हैदराबाद गुंबद (गुंबज), मुहम्मद आदिल शाह का मकबरा वि बीजापुर हैदराबाद हैदराबाद	(B) (D) অবস্থিত (B) (D) (J) (B) (D) (A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (D)	দিল্লী ভূপাল : দিল্লী ভোপাল (गोल गुम्बद) आव दं। दिल्ली भोपाल : दिल्ली

24.	ভাৰত	চীয় অসামৰিক বিমান চলাচল মন্ত্ৰণালয়ৰ উদ্যোগ	ত হোৱ	ii 'UDAN' ত 'A' বৰ্ণাটৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?
	(A)	আম (Aam)	(B)	এয়াৰ (Air)
	(C)	আকাশ (Aakash)	(D)	এভিয়েশ্বন (Aviation)
24.	ভারর্ভ	চীয় অসামরিক বিমান চলাচল মন্ত্রণালয়ের উঢ়ে	ন্যাগে	ব্যবহৃত 'UDAN' শব্দটিতে 'A' বৰ্ণটি কি
	বোঝ	য় ?		
	(A)	Aam	(B)	Air
	` ′	Aakash		Aviation
24.	भारत	नि सिभिल एभिएसन मिनिस्थ्रिनि सुलाद 'UDAN'	' सुंथाब	न लिरनायाव, 'A' या मा बुजायो ?
	(A)	आम	(B)	एयर
	(C)	आकाश	(D)	एभियेसन
24.	भारत	के नागरिक उड्डयन मंत्रालय की पहल, 'UDAN	√ में 'Æ	A' का क्या अर्थ है ?
	(A)	Aam	(B)	Air
	(C)	Aakash	(D)	Aviation
24.		at does 'A' stand for in 'UDAN', t	he ir	nitiative of the Ministry of Civil
		ation of India ?	(D)	Air
		Aam Aakash	(D)	
95		লাখ কোটিৰ বজাৰ মূল্যায়নৰ লক্ষ্যত উপনীত <i>হে</i>	্ চারা প্র	
4 J.		এয়াৰটেল		টি চি এছ
	` /	উইপ্র'	` /	ৰিলায়েন্স
25 .	` /	লক্ষ কোটি টাকার বাজার মূল্যায়নের লক্ষ্যে কো	` ,	
20.		এয়ারটেল		টি সি এস
	(C)	উইপ্রো		রিলায়েন্স
25 .	` /	लाख क्रोड़ बाजार बेसेन गोनां बबे कोम्पनीया गिरि	` /	
4 9.				
		एयरटेल (Airtel)	` ,	ती सी एस (TCS)
~ -	(C)	विप्रो (Wipro)		रिलायंस (Reliance)
25.		सी कंपनी ₹ 10 लाख करोड़ बाजार मूल्यांकन को		
	(A)	एयरटेल	` ′	टी सी एस
	(C)	विप्रो	(D)	रिलायंस

25 .	Which company became the first Indian company to hit the ₹ 10 Lakh Crore market valuations?			
	(A)	Airtel	(B)	TCS
	(C)	Wipro	(D)	Reliance
26.	নৃত্য	শলী আৰু সংলগ্নিত স্থানীয় ৰাজ্যৰ সম্পৰ্কীয় নিৰ্ম্না	লখিত	কোনটো যুগ্ম অশুদ্ধ ?
	(A)	যক্ষগান – তামিলনাডু	(B)	সত্রিয়া – অসম
	(C)	মোহিনীঅট্টম — কেবালা	(D)	ওডিছি – উৰিষ্যা
26.	নিম্নে	উল্লেখিত নৃত্যভঙ্গী (dance form) ও তার সম্ব	ন্ধিত র	াজ্যের নামের মধ্যে কোন জোড়াটি অশুদ্ধ ?
	(A)	যক্ষগান – তামিলনাডু	(B)	সত্রিয়া — অসম
	(C)	মোহিনীয়াট্টম — কেরালা	(D)	ওডিশি – উড়িষ্যা
26.	गाहाय	गाव होनाय बबे जराया मोसानाय फाव आरो बिनि उ	उजिनाय	। राइजोजों गोरोबलाया ?
	(A)	यक्षगण – तमिल नाडु	(B)	सत्रीया – आसाम
	(C)	मोहिनीअट्टम – केरेला	(D)	ओड़िसी – ओड़िशा
26.	निम्न	लेखित में से कौन सा जोड़ा, नृत्य रूपों और उनके	मूल रा	ज्यों के संदर्भ में गलत है ?
	(A)	यक्षगन – तमिलनाडु	(B)	सत्रीया – असम
	(C)	मोहिनीअट्टम – केरल	(D)	ओडिसी — ओडिशा
26.		ch of the following pairs is INCO as and their native states?	RRE	CCT with reference to the dance
	(A)	Yakshagana – Tamil Nadu	(B)	Sattriya – Assam
	(C)	Mohiniattam – Kerala	(D)	Odissi – Odisha
27.	অসম	ৰ একমাত্ৰ ৰামচাৰ ক্ষেত্ৰ (Ramsar site) জল	শয়টি '	হৈছে :
	(A)	দীপৰ বিল	(B)	বৰদলনি
	(C)	চানডুবি বিল	(D)	ডিব্ৰু-চৈখোৱা
27.	আসা	মের একমাত্র রামসার সাইট (Ramsar site) ভ	লাভূ	ম হল :
	(A)	দীপর বিল	(B)	বড়দলনী
	(C)	চানডুবি বিল	(D)	ডিব্ৰু-চৈখোৱা
27.	गाहाय	गव होनाय बबेआ आसामनि मोनसेल' Ramsar	site	बिलो ।
	(A)	दीपर बिलो	(B)	बरदलनी
	(C)	चाँदुबी बिलो	(D)	डिब्रु-सैखोवा

27 .	असम	। में एकमात्र रामसर साइट आर्द्रभूमि है :					
	(A)	डिपोर बील	(B)	बारदौलोनी			
	(C)	चांदूबी बील	(D)	डिब्रू-सैखोवा			
27 .	The	only Ramsar site wetland in Assar	n is tl	ne:			
	(A)	Deepor beel	(B)	Bordoloni			
	(C)	Chandubi beel	(D)	Dibru-Saikhowa			
28.	নিমুৰি	লখিত মন্ত্ৰণালয় সমূহৰ কোনটো "বেটি বচাও, ে	বটি পঢ়	াও" আঁচনিৰ সৈতে সংযুক্ত নহয় ?			
	(A)	স্বাস্থ্য আৰু পৰিয়াল কল্যাণ মন্ত্ৰণালয়					
	(B)	গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়					
	(C)	মহিলা আৰু শিশু উন্নয়ন মন্ত্ৰণালয়					
	(D)	মানৱ সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়					
28.	নিমুবি	নিম্নলিখিত মন্ত্রণালয়ের কোনটি "বেটি বাঁচাও বেটি পড়াও" পরিকল্পনার সঙ্গে সংযুক্ত নয় ?					
	(A)	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়					
	(B)	গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রণালয়					
	(C)	মহিলা ও শিশু উন্নয়ন মন্ত্রণালয়					
	(D)	মানব সম্পদ উন্নয়ন মন্ত্রণালয়					
28.	गाहार	याव होनाय बबे मंत्री बिफानहा "बेटी बचाओ, बेटी	। पढ़ाअं	ो" मावथांखिनि सुलादजों लोब्बा गैया ?			
	(A)	सावस्नि आरो न'खर अनसाइ मंत्री बिफान	(B)	गामिआरि जौगाथाइ मंत्री बिफान			
	(C)	आइजो आरो खुदिया जौगाथाइ मंत्री बिफान	(D)	सुबुं सम्पद जौगाथाइ मंत्री बिफान			
28.	निम्ना	लिखित में से कौन सा मंत्रालय "बेटी बचाओ, बेर्ट	ो पढ़ाअ	गे" योजना की पहल से जुड़ा नहीं है ?			
	(A)	स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय	(B)	ग्रामीण विकास मंत्रालय			
	(C)	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय	(D)	मानव संसाधन विकास मंत्रालय			
28.		ich of the following ministries is ti Bachao, Beti Padhao" scheme?	NOT	associated with the initiative of			
	(A)	Ministry of Health and Family W	elfare)			
	(B)	Ministry of Rural Development					
	(C)	Ministry of Women and Child Dev	velopi	ment			
	(D)	Ministry of Human Resource Dev	elopm	nent			

29 .	অসম	চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	শিলচৰ	(B)	যোৰহাট
	(C)	গুৱাহাটী	(D)	ডিব্ৰুগড়
29.	আসা	ম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় অবস্থিত :		
	(A)	শিলচর	(B)	যোরহাট
	(C)	গুয়াহাটি	(D)	ডিব্ৰুগড়
29.	आसा	म मेदिकेल फरायसालिमाया बहा दं ?		
	(A)	सिलचर	(B)	जोरहात
	(C)	गुवाहाटी	(D)	डिब्रूगड़
29.	असम	मेडिकल कॉलेज स्थित है –		
	(A)	सिल्चर	(B)	जोरहाट
	(C)	गुवाहाटी	(D)	डिब्रूगढ़
29.	The	Assam Medical College is situated	in:	
	(A)	Silchar	(B)	Jorhat
	(C)	Guwahati	(D)	Dibrugarh
30.	ভাৰত	চ চৰকাৰৰ উদ্যোগত লোৱা মিশ্যন ইন্দ্ৰধনুষ কি ক	গৰ্য্যৰ বৈ	সতে জড়িত ?
	(A)	টিকাকৰণ	(B)	পৰিচ্ছন্নতা
	(C)	ডিজিটেলাইজেশ্যন	(D)	ৰাজপথ উন্নয়ন
30.	ভারত	চ সরকারের উদ্যোগে মি শ ন ইন্দ্রধনুষ কোনটির স	ঙ্গে সংয	पूछ ?
	(A)	টিকাদান	(B)	পরিচ্ছন্নতা
	(C)	ডিজিটালাইজেশন	(D)	রাজপথ উন্নয়ন
30.	भारत	सरखारिन सुलाद, मिशन इन्द्रधनुषहा, गाहायनि बर्	बेजों ल	ोब्बा दं ?
	(A)	होबथानाय	(B)	साखोन सिखोन दोन्नाय
	(C)	अन्जिमायारी खालामनाय	(D)	राजा लामा जौगाथाइ
30.	मिशन	इंद्रधनुष, भारत सरकार की किस पहल के साथ जु	ड़ा है	?
	(A)	टीकाकरण	(B)	स्वच्छता
	(C)	डिजिटलीकरण	(D)	राजमार्ग विकास

30.		mission Indradhanush, an i ociated with :	nitiative	of the Government of India, is				
	(A)	Immunisation	(B)	Cleanliness				
	(C)	Digitalisation	(D)	Highway development				
31.	ভাৰত	ভাৰতৰ সংবিধানৰ অনুচ্ছেদ 17 ত কিহৰ বিলুপ্তিৰ কথা আলোচনা কৰা হৈছে ?						
	(A)	দাসত্ত্ব	(B)	বন্ধিত শ্রমিক				
	(C)	অস্পৃশ্যতা	(D)	সতী				
31.	ভারর	চীয় সংবিধানের 17 নং ধারা কোনটির বিলু	প্তি স্থির করে	?				
	(A)	দাসত্ত্ব	(B)	চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক				
	(C)	অস্পৃশ্যতা	(D)	সতী				
31.	गाहार	पनि बबेखौ बोखारनायजों भारतारि संबिजिती	नि खान्थि 17	हा लोब्बा दं ?				
	(A)	ग'लामखान्थि	(B)	बान्दा बैनाय				
	(C)	सुवा	(D)	सती				
31.	भारत	के संविधान का अनुच्छेद 17 किसके उन्मूत	नन से संबंधित	ा है ?				
	(A)	गुलामी	(B)	बंधुआ मजदूर				
	(C)	अस्पृश्यता	(D)	सती प्रथा				
31.	Arti	cle 17 of the Constitution of Inc	dia deals	with the abolition of :				
	(A)	Slavery	(B)	Bonded Labour				
	(C)	Untouchability	(D)	Sati				
32.	191	1919 চনত নিম্নলিখিত কোনটো ঘটনা বা কাৰ্য্য সংঘটিত হোৱা নাছিল ?						
	(A)	ৰাওলাট আইন গৃহীত কৰণ						
	(B)	ম'ন্টেগু চেম্ছফ'ৰ্ড সংস্কাৰৰ ঘোষণা						
	(C)	বঙ্গ বিভাজন						
	(D)	জালিয়ানৱালা বাগৰ শোকাৰ্ত ঘটনা						
32.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন ঘটনাটি 1919 এ সংঘটিও	চ হয়নি ?					
	(A)	রাওলাট আইন পাশ						
	(B)	মন্টেগু চেমসফোর্ড সংস্কার ঘোষণা হয়েছি	ইল					
	(C)	বঙ্গভঙ্গ						
	(D)	জালিয়ানওয়ালাবাগের দু:খজনক ঘটনা						

32.	गाहार	गाहायनि बबे जाथायआ इं 1919 माइथायाव जायाखैमोन ?				
	(A)	रौलट एक्टनि गनायजानाय	(B)	मोंटेग्यु – चेम्सफोर्डनि फोसावजानाय		
	(C)	बेंगलिन बोखावजानाय	(D)	जलियाँवाला बागनि बुथारस्त्रांनाय		
32.	निम्न	लेखित में से कौन सी घटना 1919 में नहीं हुई थी	?			
	(A)	रॉलेट एक्ट पारित किया गया	(B)	मोंटेग्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई		
	(C)	बंगाल का विभाजन	(D)	जलियांवाला बाग कांड		
32.	Whi	ch of the following events did NOT	take	place in 1919?		
	(A)	Rowlatt Act was passed				
	(B)	Montagu – Chelmsford Reforms w	ere a	nnounced		
	(C)	Partition of Bengal				
	(D)	Jallianwala Bagh tragedy				
33.	নিমুবি	ন্থিত কোনটো আঁচনি জল সংগ্ৰহ ও সংৰক্ষণ ব্য	ৱস্থাট <u>ি</u>	 ত্বৰন্বিত কৰাৰ অৰ্থে 2019 চনৰ জুলাই মাহত		
	আৰং	স্ত কৰা হৈছিল ?		·		
	(A)	জল শক্তি অভিযান	(B)	জল বিকাশ অভিযান		
	(C)	জল হি ধন হেয় অভিযান	(D)	জল বচাও অভিযান		
33.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন পরিকল্পনাটি জল ফসল ও সংর	ক্ষণ ব্য	বস্থা ত্বরান্বিত করার জন্য 2019 সনের জুলাই		
	মাসে	আরম্ভ হয়েছিল ?				
	(A)	জলশক্তি অভিযান	(B)	জল বিকাশ অভিযান		
	(C)	জল হি ধন হে অভিযান	(D)	জল বাঁচাও অভিযান		
33.	गाहार	ानि बबे मावथांखिखौ इं 2019 माइथायनि जुत	नाई दा	नआव "अखा हादै बुथुमनाय आरो रैखाथिनि		
	खारथ	।।यखौ" बांहोनो जुरिजेननाय जादोंमोन ?				
	(A)	जल शक्ति अभियान	(B)	जल विकाश अभियान		
	(C)	जल ही धन है अभियान	(D)	जल बचाऊँ अभियान		
33.	जल र	पंचयन और संरक्षण उपायों में तेजी लाने के लिए ज्	ाुलाई 2	019 में निम्नलिखित में से कौन सी योजना शुरू		
	की ग	ई थी ?				
	(A)	जल शक्ति अभियान	(B)	जल विकास अभियान		
	(C)	जल ही धन है अभियान	(D)	जल बचाओ अभियान		
33.	Whi	ch of the following schemes was	laun	ched in July 2019 to accelerate		
	wat	er harvesting and conservation mea	asure	s ?		
	(A)	Jal Shakti Abhiyan	(B)	Jal Vikas Abhiyan		
	(C)	Jal Hi Dhan Hai Abhiyan	(D)	Jal Bachao Abhiyan		

34.	নিমুটি	লখিত কোনটো স্থান পেট্ৰ'লিয়াম খণ্ডৰ সৈতে জ <i>ি</i>	<u> </u> ড়ত নহ	र ब ?
	(A)	দুলীয়াজান	(B)	নাজিৰা
	(C)	বঙ্গাইগাঁও	(D)	মাৰ্ঘেৰিটা
34.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানটি খনিজ তৈল খাতের সঙ্গে	যুক্ত ন	য় ?
	(A)	দুলিয়াজান	(B)	নাজিরা
	(C)	বঙ্গাইগাঁও	(D)	মার্যেরিটা
34.	गाहाय	गिन <mark>बबे</mark> जायगाया पेट्रोलियाम सेक्टरजों लोब्बा दं ?	•	
	(A)	दुलियाजान	(B)	नाजिरा
	(C)	बङाईगाव	(D)	मार्घेरिटा
34.	निम्न	लेखित में से कौन सा स्थान पेट्रोलियम क्षेत्र से संबं	धित नह	हीं है ?
	(A)	दुलियाजान	(B)	नाजिरा
	(C)	बोंगाईगाँव	(D)	मार्घेरिटा
34.	Whi	ch of the following locations is NOT	assoc	ciated with the petroleum sector?
	(A)	Duliajan	(B)	Nazira
	(C)	Bongaigaon	(D)	Margherita
35.	কোন	খন দেশত সৰ্বপ্ৰথমে পণ্য ও সেৱা কৰ (GST) ব	ৰূপায়ণ	কৰা হৈছিল ?
	(A)	জার্মানী	(B)	ফ্রান্স
	(C)	কানাডা	(D)	আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
35.	কোন	দেশটি প্রথম পণ্য ও সেবা কর (GST) বাস্তবায়	ন করে	ছिल ?
	(A)	জার্মানি	(B)	ফ্রান্স
	(C)	কানাডা	(D)	আমেরিকা
35.	बबे ह	ादराव बयनिखुइबो सिगां गुडस आरो सार्भिस टेक्स	(GST	l') आ गनाय जादों ?
	(A)	जर्मनी	(B)	फ्रांस
	(C)	कनाडा	(D)	अमेरिका
35.	वस्तु	एवं सेवा कर (जी.एस.टी.) लागू करने वाला पहल	ा देश व	कौन सा था ?
	(A)	जर्मनी	(B)	फ्रांस
	(C)	कनाडा	(D)	यू.एस.ए.
35.	Whi	ch country was first to implement (Goods	s and Services Tax (GST) ?
	(A)	Germany	(B)	France
	(C)	Canada	(D)	USA

36.	2022	2 চনৰ জানুৱাৰী মাহ অনুয়ায়ী, ৰাজ্যসভাত সৰ্বো৷	চ্চ সংখ	া্যক আসন থকা ৰাজ্যখন হৈছে ?
	(A)	কর্ণাটক	(B)	মধ্যপ্রদেশ
	(C)	ৰাজস্থান	(D)	উত্তৰ প্ৰদেশ
36.	2022	2 সনের জানুয়ারিতে কোন রাজ্যে রাজ্যসভার সে	ৰ্বাচ্চ অ	াসন ছিল ?
	(A)	কর্ণাটক	(B)	মধ্যপ্রদেশ
	(C)	রাজস্থান	(D)	উত্তর প্রদেশ
36.	इं 20	22 माइथायनि जानवरी दानसिमआव भारतनि बबे	राइजोह	हा संसदिन गोजौ सदन आव बयनिखुइबो बांसिन
	मासि	दं ?		
	(A)	कर्नाटका	(B)	मध्य प्रदेश
	(C)	राजस्थान	(D)	उत्तर प्रदेश
36.	जनवर्	ी 2022 तक, राज्य सभा में सर्वाधिक सीटों वाला	राज्य	है :
	(A)	कर्नाटक	(B)	मध्य प्रदेश
	(C)	राजस्थान	(D)	उत्तर प्रदेश
36.		of January 2022, the state which has ava Sabha, is :	sthe	maximum number of seats in the
	(A)	Karnataka	(B)	Madhya Pradesh
	(C)	Rajasthan	(D)	Uttar Pradesh
37.	কোন	জন ৰজাৰ ৰাজত্বকালত হিউৱেন চাঙে ভাৰত ভ্ৰম	াণ কৰি	ছিল ?
	(A)	হর্ষবর্দ্ধন	(B)	অশোক
	(C)	বিষ্ণুগুপ্ত	(D)	সমুদ্রগুপ্ত
37.	কোন	রাজার রাজত্বকালে হিউয়েন সাঙ ভারতবর্ষ পরিণ	ৰ্শন ক	ব্রেছিলেন ?
	(A)	হর্ষবর্ধন	(B)	অশোক
	(C)	বিষ্ণুগুপ্ত	(D)	সমুদ্রগুপ্ত
37.	ह्वेन त्र	नांग आ सोर राजानि खुंथाइनि समाव भारतआव दा	वबाय ं	फैयामोन ?
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक
	(C)	विष्णुगुप्त	(D)	समुद्रगुप्त
37.	किस	राजा के शासनकाल के दौरान ह्वेन सांग भारत आय	ाथा ?	
	(A)	हर्षवर्धन	(B)	अशोक
		~		
	(C)	विष्णुगुप्त	(D)	समुद्रगुप्त

37.	Hiu	en Tsang visited India during the r	eign (of the King :		
	(A)	Harshavardhana	(B)	Ashoka		
	(C)	Vishnugupta	(D)	Samudragupta		
38.	নিম্নলিখিত কোন সংস্থাই ভাৰতবৰ্ষৰ অৰ্থনৈতিক সমীক্ষা (Economic Survey of India) প্ৰকাশ					
	কৰে	?				
	(A)	(A) ৰাষ্ট্ৰীয় উন্নয়ন পৰিষদ (National Development Council)				
	(B)	B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)				
	(C)	ভাৰতীয় পৰিসংখ্যা প্ৰতিষ্ঠান (Indian Stat	istica	l Institute)		
	(D)	বিত্ত মন্ত্ৰণালয় (Ministry of Finance)				
38.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের অর্থনৈতিব	সমীক্ষ	ৰ্গ (Economic Survey) প্ৰকাশ করে ?		
	(A)	জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ (National Develo	pmen	t Council)		
	(B)	B) বিত্ত সংস্থা (Institute of Finance)				
	(C)	(C) ভারতীয় পরিসংখ্যান সংস্থান (Indian Statistical Institute)				
	(D)	(D) বিত্ত মন্ত্রণালয় (Ministry of Finance)				
38.	गाहायाव होनाय बबेआ इकनमिक सार्भे अफ इंडिया खौ दिहुनो ?					
	(A)	हारियारि जौगाथाय गौयुम (National Deve	lopme	ent Council)		
	(B)	इंस्टीट्यूट अफ फाइनेंस				
	(C)	इंडियन स्टैटिस्टिकल इंस्टीट्यूट				
	(D)	मिनिस्त्रि अफ फाइनेंस				
38.	निम्ना	लिखित में से कौन भारत का आर्थिक सर्वेक्षण प्रक	ाशित व	ज्रता है ?		
	(A)	राष्ट्रीय विकास परिषद	(B)	वित्त संस्थान		
	(C)	भारतीय सांखिकीय संस्थान	(D)	वित्त मंत्रालय		
38.	Who	o among the following publishes the	e Eco	nomic Survey of India ?		
	(A)	National Development Council	(B)	Institute of Finance		
	(C)	Indian Statistical Institute	(D)	Ministry of Finance		
39.	নিমুবি	লখিত কোন শ্ৰেণীৰ অৰ্থনীতিত উৎপাদনশীল স	কলো স	নম্পদৰ মালিকীস্বত্ব ও নিয়ন্ত্ৰণ চৰকাৰৰ হাতত		
	থাকে	?				
	(A)	সমাজতান্ত্ৰিক	(B)	পূঁজিবাদী		
	(C)	মিশ্র	(D)	দৈত		

39.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন অর্থনীতিতে সমস্ত উৎপাদনর্শ	ীল স	ম্পদ সরকারের মালিকানাধীন এবং নিয়ন্ত্রণে
	থাকে	?		
	(A)	সমাজতান্ত্ৰিক	(B)	পুঁজিবাদী
	(C)	মিশ্রিত	(D)	দৈত
39.	गाहाय	ानि बबे रांखान्थिआरि हुदानि सिंआव गासैबो दिहुन	थाय पुं	जेखा फोरखौ सरकारआ सामलायो ?
	(A)	समाजबादी	(B)	फूंजिबादी
	(C)	गलाइ-मोन्देर रांखान्थि	(D)	मौननै रांखान्थि
39.	निम्न	लेखित में से किस अर्थशास्त्र में, सभी उत्पादक संस	ाधन स	ारकार के स्वामित्व और नियंत्रण में होते हैं ?
	(A)	समाजवादी	(B)	पूँजीवादी
	(C)	मिश्रित	(D)	दोहरी
39.		which of the following economies, al	l pro	ductive resources are owned and
		rolled by the government?	(D)	
	(A)	Socialist		Capitalist
	(C)	Mixed		Dual
40.	নিমুলি	াখিত কোনটো স্থানত মহাত্মা গান্ধীয়ে 1942 চন	ৰ ভাৰ	হ ত্যাগ আন্দোলন আৰম্ভ কৰিছিল ?
	(A)	শিৱাজী পাৰ্ক	(B)	বাৰবোৰ্ন ষ্টেডিয়াম
	(C)	আগষ্ট ক্রান্তি ময়দান	(D)	প্রগতি ময়দান
40.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন স্থানে 1942 সনে মহাত্মা গান্ধীর	দ্বারা ত	ভারত ছাড়ো আন্দোলন আরম্ভ হয়েছিল ?
	(A)	শিবাজী পার্ক	(B)	বারবোর্ন স্টেডিয়াম
	(C)	আগস্ট ক্রান্তি ময়দান	(D)	প্রগতি ময়দান
40.	गाहाय	ानि बबे जायगानिफ्राय महात्मा गांधीआ 'भारत न	ागार सं	ोमावसारनाय' खौ इं 1942 माइयायाव जागाय
	जेन्ना	मोन ?		
	(A)	शिवाजी पार्क	(B)	ब्रेबोर्न स्टेडियम
	(C)	आगस्त कृान्ति मैदान	(D)	प्रगति मैदान
40.	वर्ष 1	942 में महात्मा गाँधी द्वारा भारत छोड़ो आंदोलन नि	ोम्नलि	खेत में से किस स्थान पर शुरू किया गया था ?
	(A)	शिवाजी पार्क	(B)	ब्रेबोर्न स्टेडियम
	(C)	अगस्त क्रांति मैदान	(D)	प्रगति मैदान
40.		which of the following locations was	the G	Quit India Movement launched by
		natma Gandhi in the year 1942?	(D)	D. 1. (2) 1:
	(A)	Shivaji Park	(B)	Brabourne Stadium
	(C)	August Kranti Maidan	(D)	Pragati Maidan

	SPACE FOR ROL	ICH WORK
	(C) 19	(D) 9
	(A) 52	(B) 8
42.	$\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$ ৰ মান :	
	(C) 28	(D) 32
	(A) 20	(B) 24
41.	The LCM of two numbers is 40 and the two numbers is 12, then the sum of	
44	(C) 28	(D) 32
	(A) 20	(B) 24
	है, तो संख्याओं का योग है :	
41.	दो संख्याओं का एल.सी.एम. 40 है और उनका एच.स	गि.एफ. 4 है। यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर 12
	(C) 28	(D) 32
	(A) 20	(B) 24
	बेसे ?	
	जुदि बे अनजिमा मोननैनि गेजेराव थानाय फारागथिय	। 12 जायो, अब्ला बे अनजिमा मोननैनि दाजाबगासै
41.	मोननै अनजिमानि दु.अ.सा. (LCM) या जाबाय 40	आरो बेसोरनि दे.आ.सा. (H.C.F.) या जाबाय 4 ।
	(C) 28	(D) 32
	(A) 20	(B) 24
41.	দুইটি সংখ্যার ল.সা.গু. 40 এবং গ.সা.উ. 4, যদি সং	খ্যা দুইটির পার্থক্য 12 হয় তবে তাদের যোগফল :
	(C) 28	(D) 32
	(A) 20	(B) 24
	হ'ব :	
41.	দুটা সংখ্যাৰ ল.সা.গু. 40 আৰু সিঁহতৰ গ.সা.উ.	4। সংখ্যাদুটাৰ পাৰ্থক্য 12 হ'লে সিঁহতৰ যোগফল

42. $\sqrt{51+\sqrt{134+5\sqrt{42+\sqrt{16}+\sqrt{9}}}}$ রাশিটির মান হল :

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

42. गाहायाव होनाय राशिनि मान दिहुन।

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

42. अभिव्यक्ति

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$

का मान है :

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

42. The value of the expression

 $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$

is:

(A) 52

(B) 8

(C) 19

(D) 9

43. 2 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 1 থকা, 3 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 2 থকা আৰু 4 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 3 থকা সেই সংখ্যাটো হৈছে :

(A) 25

(B) 41

(C) 13

(D) 11

43.	একটি	${f \hat{b}}$ সংখ্যাকে 2 দ্বারা ভাগ করলে ভাগ শে ষ $1,3$ দ্ব	ারা ভা	গ করলে ভাগশেষ 2 এবং 4 দ্বারা ভাগ করলে
	ভাগ	শষ 3, সংখ্যাটি :		
	(A)	25	(B)	41
	(C)	13	(D)	11
43.	मोनसे	अनजिमाखौ 2 जों राननायाव रानखोन्दाया जायो	1; 3	जों राननायाव रानखोन्दाया जायो 2 आरो 4 जों
	रानना	याव रानखोन्दाया जायो ३। बे अनजिमाया जाबाय	ſ	
	(A)	25	(B)	41
	(C)	13	(D)	11
43.	एक स	मंख्या जब 2 से विभाजित होती है, तो शेषफल 1	रहता है	है; 3 से भाग देने पर 2 शेष बचता है और 4 से
	भाग ते	देने पर 3 शेष बचता है, वह है :		
	(A)	25	(B)	41
	(C)	13	(D)	11
43.		number when divided by 2, leavers remainder 2 and when divided b		
	(A)	25	(B)	41
	(C)	13	(D)	11
44.	কোনে	না এক ভগ্নাংশৰ লব 3 বৃদ্ধি পালে ভগ্নাংশটো ইয়	াাৰ তি	নি চতুৰ্থাংশ বৃদ্ধি পায়। ভগ্নাংশটোৰ লবৰ মান
	হ'ব :			
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
44.	একটি	ট ভগ্নাংশের লবকে 3 দ্বারা বর্ধিত করলে ভগ্নাংশাঁ	ট চার দ	ভাগের তিন বর্ধিত হয়। ভগ্নাংশটির লব :
	(A)	3	(B)	4
	(C)	5	(D)	6
		SDACE EOD DOI	CUV	WODK

44. मोनसे बोखावखोन्दोनि (fraction) रानजाग्राया (numerator) 3 बारायोब्ला बे बोखावखोन्दोआ बिनि 3/4 बारायो। बे बोखावखोन्दोनि रानजाग्राया जाबाय

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

44. जब किसी भिन्न के अंश में 3 की वृद्धि होती है, तो भिन्न में तीन-चौथाई की वृद्धि होती है। भिन्न का अंश है:

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

44. When the numerator of a fraction increases by 3, the fraction increases by its three-fourth. The numerator of the fraction is:

(A) 3

(B) 4

(C) 5

(D) 6

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ আৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ৰ সৰ্বনিমু হৈছে :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ এবং $\sqrt{\frac{2}{3}}$ এর মধ্যে ক্ষুদ্রতম :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ आरो $\sqrt{\frac{2}{3}}$ नि मादाव फिसासिना जाबाय

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ और $\sqrt{\frac{2}{3}}$ के बीच सबसे छोटा है :

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

45. The smallest among $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ and $\sqrt{\frac{2}{3}}$ is:

(A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(D) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

46. যদি $x=\sqrt{3}$, তেন্তে $x^4+\frac{1}{x^4}$ ৰ মান হৈছে :

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

46. যদি $x = \sqrt{3}$ হয় তবে $x^4 + \frac{1}{x^4}$ এর মান :

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

46. जुदि $x=\sqrt{3}$, अब्ला $x^4+\frac{1}{x^4}$ नि मानआ जागोन

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

46. यदि $x = \sqrt{3}$, तो $x^4 + \frac{1}{x^4}$ का मान है :

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

46. If $x = \sqrt{3}$, then the value of $x^4 + \frac{1}{x^4}$ is:

(A) $9\frac{1}{9}$

(B) $2\frac{1}{9}$

(C) $9\frac{1}{2}$

(D) $\frac{1}{9}$

47. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, তেন্তে $\frac{x + y + z}{2z}$ ৰ মান:

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

47.	যদি $\frac{x}{-}$	<u>y</u> =	= Z	হয় তবে	$\frac{x + y + z}{}$	এর সমান	
	3	4	7		$2\mathbf{z}$		Ī

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

47. जुदि
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$$
, अब्ला $\frac{x+y+z}{2z}$ नि मानआ जागोन

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

47. यदि
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$$
, तो $\frac{x + y + z}{2z}$ बराबर है :

(A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

47. If
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$$
, then $\frac{x+y+z}{2z}$ is equal to

(A) 1

(B) 3

(C) 2

- (D) 4
- **48.** মাজত এটাকৈ সংখ্যা বাদ দি বিবেচনা কৰা চাৰিটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ যোগফল 64। সংখ্যাকেইটাৰ সৰ্বনিমু মানৰ সংখ্যাটো হৈছে :
 - (A) 13

(B) 11

(C) 16

- (D) 9
- 48. চারটি প্রত্যেক পরবর্তী ক্রমিক (consecutive alternate) সংখ্যার যোগফল 64, এদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি:
 - (A) 13

(B) 11

(C) 16

- (D) 9
- 48. मोनब्रै फारि जरा लन्थ्रि अनजिमानि दाजाबगासैया जाबाय 64 । बेसोरिन मादाव फिसासिन अनजिमाया जाबाय
 - (A) 13

(B) 11

(C) 16

(D) 9

48.	चार क्रमागत एकांतर संख्याओं का योग 64 है। उनमें से सबसे छोटी संख्या है:						
	(A)	13	(B)	11			
	(C)	16	(D)	9			
48.	The	sum of the four consecutive alte	ernat	te numbers is 64. The smallest			
	number amongst them is:						
	(A)	13	(B)	11			
	(C)	16	(D)	9			
49.	দুটা সং	ংখ্যা $2:3$ অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ ল \cdot	না.গু.	আৰু গ.সা.উ. ৰ পূৰণফল হৈছে 96। সংখ্যা			
	দুটাৰ (য়োগফল হৈছে :					
	(A)	8	(B)	12			
	(C)	20	(D)	36			
49.	দুইটি :	সংখ্যার অনুপাত $2:3$ এবং তাদের ল.সা.গু	. এবং	গ.সা.উ. এর পূরণ ফল 96, সংখ্যা দুইটির			
	যোগফ	লৈ হল :					
	(A)	8	(B)	12			
	(C)	20	(D)	36			
49.	मोननै	अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय $2:3$ आरो बेसो	रिनि दु	.आ.सा (LCM) आरो दे.अ.सा (HCF) नि			
	सानजाबगासैया जाबाय 96 । बे मोननै अनजिमानि दाजाबगासैखौ दिहुन ।						
	(A)	8	(B)	12			
	(C)	20	(D)	36			
49.	दो संख	याएँ $2:3$ के अनुपात में हैं और उनके LCM औ	₹ HC	${ m F}$ का गुणनफल 96 है। संख्याओं का योग है :			
	(A)	8	(B)	12			
	(C)	20	(D)	36			
49.	Two	numbers are in the ratio of 2:3 ar	nd th	ne product of their LCM and HCF			
	is 96. The sum of the numbers is :						
	(A)	8	(B)	12			
	(C)	20	(D)	36			
	SPACE FOR ROUGH WORK						

	(A)	20%	(B)	25%		
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$		
50.	যদি '	A', 'B' থেকে 25% বেশী বেতন পায় তবে 'B'-	এর বে	তন 'A' থেকে কত শতাংশ কম হবে ?		
	(A)	20%	(B)	25%		
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$		
50.	जुदि .	$ m A$ नि बेथनआ $ m B$ नि बेथननिख्रुइ 25% बांसिन, \sim	अब्ला	${ m B}$ नि बेथनआ ${ m A}$ नि बेथननिख्रुइ बेसे जौखोन्दो		
	खम '	?				
	(A)	20%	(B)	25%		
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$		
50.	यदि A का वेतन B के वेतन से 25% अधिक है, तो B का वेतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है ?					
	(A)	20%	(B)	25%		
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$		
50.		he salary of A is 25% more than thary of B lower than that of A?	nat o	f B, how much percentage is the		
	(A)	20%	(B)	25%		
	(C)	$12\frac{1}{2}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$		
51.	এটা	দলৰ কেইজনমান ল'ৰাক 98 টা টফি বিলোৱা হৈ	ष्ट्रिल ।	প্ৰত্যেক জন ল'ৰাই যদি দলটোত থকা ল'ৰাৰ		
	সংখ্যাৰ দুগুন পৰিমাণে টফিৰ ভাগ পাইছিল, তেন্তে দলটোত থকা ল'ৰাৰ সংখ্যা হৈছে :					
	(A)	5	(B)	7		
	(C)	10	(D)	14		
		SPACE FOR ROU	GH V	WORK		

50. যদি 'A' ৰ দৰমহা 'B' তকৈ 25% বেছি, তেন্তে 'B' ৰ দৰমহা 'A' ৰ দৰমহাতকৈ কিমান শতাংশ কম হব ?

	(A) (C)	$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$ $\sqrt{a^2 + b^2}$	(B) (D)	a		
52.	যদি ৫	$\cos \theta = \frac{a}{b}$, তেন্তে $\sec \theta$ ৰ মান :				
	(C)	10	(D)	14		
	(A)	5	(B)	7		
51.	twic	98 toffees were distributed to some boys in a group. Each boy in the group got twice as many of the toffees as the number of boys. The number of boys in the group was :				
	(C)	10	(D)	14		
	(A)	5	(B)	7		
51.		तमूह में कुछ लड़कों को 98 टॉफियाँ बाँटी गई। स याँ मिलीं। समूह में लड़कों की संख्या थी:	मूह क	प्रत्येक लड़क का, लड़का का संख्या स दा गुना		
	(C)	10	(D)	14		
	(A)	5	(B)	7		
	_	आव थानाय हौवासाफोरनि अनजिमानि 2 गुन जमाया मा ?	टिफ	मोन्दोंमोन । दोलोआव थानाय हौवासाफोरनि		
51.	मोनसे	ा दोलोनि खायसे हौवासाफोरनो 98 टफि (toffe	es) रान्	ननाय जादोंमोन । बे दोलोनि हौवासा साफ्रोमबो		
	(C)	10	(D)	14		
	(A)	5	(B)	7		
51.		ট টফি (toffees) এক দল ছেলের মধ্যে বিতরণ সংখ্যার দুইগুণ টফি (toffees) পেল। দলটিডে		·		
P 1	oo fi	7 755 (L-CC) (0.5 150 (5.5 150 7)	- T			

52. যদি $\cos\theta = \frac{a}{b}$, তবে $\sec\theta$ এর মান হবে :

$$\text{(A)} \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) $\frac{b}{a}$

(C)
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) $\frac{b}{a+b}$

52. जुदि $\cos \theta = \frac{a}{b}$, अब्ला $\sec \theta$ नि मानआ जाबाय

$$(A) \quad \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) $\frac{b}{a}$

(C)
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) $\frac{b}{a+b}$

52. यदि $\cos \theta = \frac{a}{b}$, तो $\sec \theta$ का मान होगा :

(A)
$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) $\frac{b}{a}$

(C)
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) $\frac{b}{a+b}$

52. If $\cos \theta = \frac{a}{b}$, then the value of $\sec \theta$ will be:

(A)
$$\frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

(B) $\frac{b}{a}$

(C)
$$\sqrt{a^2 + b^2}$$

(D) $\frac{b}{a+b}$

53.	এটা সমবাহু ত্ৰিভুজৰ পৰিস	ोমা হৈছে 6 চে.মি.। ত্ৰিভুজটোৰ ব	চা লি হ' ব :
	(A) 6 চে.মি. ²	(B)	$\sqrt{6}$ চে.মি. 2
	(C) 3 চে.মি. ²	(D)	$\sqrt{3}$ চে.মি. 2
53.	একটি সমবাহু ত্রিভুজের পা	রিধি 6 সে:মি:। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফ	ল হল :
	(A) 6 সে.মি. ²	(B)	$\sqrt{6}$ সে.মি. 2
	(C) 3 সে.মি. ²	(D)	$\sqrt{3}$ সে.মি. 2
53.	मोनसे गोरोब आखान्थि आ	खन्थिथामनि सोरगिदिं सिमाया 6 से	.मि. जायोब्ला बे आखान्थिथामनि दब्बाइथिया
	बेसे ?		
	(A) 6 (से.मि.) ²	(B)	$\sqrt{6}$ (से.मि.) 2
	(C) 3 (से.मि.) ²	(D)	$\sqrt{3}$ (से.मि.) 2
53.	एक समबाहु त्रिभुज का परिग	गप 6 से.मी. है। त्रिभुज का क्षेत्रफल	न है :
	(A) 6 से.मी. ²	(B)	$\sqrt{6}$ से.मी. 2
	(C) 3 से.मी. ²	(D)	$\sqrt{3}$ से.मी. 2
5 3.	The perimeter of an	equilateral triangle is 6	cm. The area of the triangle is:
	(A) 6 cm^2	(B)	$\sqrt{6}~{ m cm}^2$
	(C) 3 cm^2	(D)	$\sqrt{3}$ cm ²
54.	$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.44}$	69 + √0.0009 ৰ মান হৈছে :	
	(A) 1.73	(B)	2.03
	(C) 2.73	(D)	1.03
54.	$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.0}$	$\overline{69}$ + $\sqrt{0.0009}$ এর মান :	
	(A) 1.73	(B)	2.03
	(C) 2.73	(D)	1.03

54.	$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$	नि मानआ जाबाय
	(A) 1.73	(B) 2.03
	(C) 2.73	(D) 1.03
54.	$\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1.69} + \sqrt{0.0009}$	का मान है :
	(A) 1.73	(B) 2.03
	(C) 2.73	(D) 1.03
54.	The value of $\sqrt{0.04} + \sqrt{1.44} + \sqrt{1}$.	$\overline{69} + \sqrt{0.0009}$ is:
	(A) 1.73	(B) 2.03
	(C) 2.73	(D) 1.03
55.	কোনো এক সংখ্যাৰ 45% ৰ মান আন সংখ	
	হৈছে :	·
	(A) 2:3	(B) 3:2
	(C) 3:5	(D) 2:5
55.	একটি সংখ্যার 45% অন্য একটি সংখ্যার	30% এর সমান । প্রথম সংখ্যাটির দ্বিতীয় সংখ্যার সহিত
	অনুপাত :	
	(A) 2:3	(B) 3:2
	(C) 3:5	(D) 2:5
55 .	मोनसे अनजिमानि 45% आ आलादा मो	नसे अनजिमानि 30% जों समान जायो । सेथि आरो नैथि
	अनजिमानि रुजुथाइया जाबाय	
	(A) 2:3	(B) 3:2
	(C) 3:5	(D) 2:5
55.	एक संख्या का 45% दूसरी संख्या के 30% वे	के समान है । पहली संख्या का दूसरी संख्या से अनुपात है :
	(A) 2:3	(B) 3:2
	(C) 3:5	(D) 2:5

55.	55. 45% of a number is same as 30% of another number. The ratio of the number to the second number is:			er number. The ratio of the first				
		2:3	(B)	3:2				
	(C)	3:5	(D)	2:5				
56.	লিজা	ই তাইৰ চেভিংছ বেংক টকা এনেদৰে জমা ব	হৰে যাঁ	তে প্ৰতিদিনে তাই জমা কৰা ধনৰ পৰিমাণ				
		আগদিনাতকৈ ₹ 12 বেছি। যদি তাই প্ৰথম দিনা ₹ 12 ৰে জমা আৰম্ভ কৰে, তেন্তে 30 দিনৰ অন্তত জমা						
	হোৱা	মুঠ ধনৰ পৰিমাণ :						
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580				
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780				
56.	লিজা	তার জমা খাতায় এইভাবে সঞ্চয় করে যে প্রতি	চদিন ত	গর জমা রাশি আগের দিন থেকে ₹ 12 টাকা				
	বেশী	হয়। যদি সে প্রথম দিন ₹ 12 টাকা জমা দিয়ে	শুক় ব	ন্রে তবে লিজার মোট সঞ্চয় 30 দিনের শেষে				
	হবে :							
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580				
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780				
56.	लिजा	या गावनि दोनथुम बैंक (Savings Bank) आ	व रां द	ोनथुमो । बेनि दोनथुमनाय बिबांआ सानफ्रोमबो				
	बेनि बारगसानाव दोनथुमनाय बिबांनिख्रुइ ₹ 12 रां बांसिन जाना थायो । जुदि बेयो ₹ 12 रांयै सेथि साननिफ्राय							
दोनथुमनायखौ जागायोब्ला सान 30 नि जोबनायाव लिजानि दोनथुमनायनि गासै बिबांआ जागोन				नथुमनायनि गासै बिबांआ जागोन				
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580				
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780				
56.	लीजा	अपने बचत बैंक में इस तरह से पैसा जमा करती	है कि	हर अगले दिन उसकी जमा राशि उसके पिछले				
	दिन व	ती जमा राशि से ₹ 12 अधिक हो। यदि वह पहले	दिन र	ि 12 जमा करती है, तो लीजा द्वारा 30 दिनों के				
	अंत मे	र्ग जमा की गई कुल राशि होगी :						
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580				
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780				
		SPACE FOR ROU	J GH V	VORK				

56.	her deposits money in her savings bank in such a way that every next day her deposit amount is ₹ 12 more than her previous day deposit. If she starts her deposit with ₹ 12 on the first day, the total amount deposited by Liza at							
	the	the end of 30 days will be:						
	(A)	₹ 5,420	(B)	₹ 5,580				
	(C)	₹ 5,620	(D)	₹ 5,780				
57.	তথ্য	তথ্য গোট (Data Set)						
	ৰ মধ্	1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 1' মো নিৰ্ণয় কৰা।	7, 12					
	(A)	8	(B)	7				
	(C)	5	(D)	4				
57.	তথ্য	ঝাঁকটির মধ্যমা নির্ণয় কর :						
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17	7, 12					
	(A)	8	(B)	7				
	(C)	5	(D)	4				
57 .	गाहायाव होनाय खारिहान्जानि गेजेरमा खौ नागिर ।							
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17	7, 12					
	(A)	8	(B)	7				
	(C)	5	(D)	4				
57 .	डेटा र	नेट की माध्यिका ज्ञात कीजिए ।						
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17	7, 12					
	(A)	8	(B)	7				
	(C)	5	(D)	4				
57.	Fine	d the median of the data set.						
		1, 2, 4, 1, 5, 12, 7, 8, 5, 1, 16, 17	7, 12					
	(A)	8	(B)	7				
	(C)	5	(D)	4				

58.
$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$$
 ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা ।

(A)
$$-\frac{5}{9}$$

(B)
$$-\frac{7}{12}$$

(C)
$$-\frac{20}{27}$$

(D)
$$-\frac{11}{36}$$

$$58. \quad \sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$$
 এর মান

(A)
$$-\frac{5}{9}$$

(B)
$$-\frac{7}{12}$$

(C)
$$-\frac{20}{27}$$

(D)
$$-\frac{11}{36}$$

58.
$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$$
 नि मान दिहुन ?

(A)
$$-\frac{5}{9}$$

(B)
$$-\frac{7}{12}$$

(C)
$$-\frac{20}{27}$$

(D)
$$-\frac{11}{36}$$

58.
$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

(A)
$$-\frac{5}{9}$$

(B)
$$-\frac{7}{12}$$

(C)
$$-\frac{20}{27}$$

(D)
$$-\frac{11}{36}$$

58. Find the value of
$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}}$$
.

(A)
$$-\frac{5}{9}$$

(B)
$$-\frac{7}{12}$$

(C)
$$-\frac{20}{27}$$

(D)
$$-\frac{11}{36}$$

59 .	'A' য়ে কোনো P স্থানৰ পৰা বিয়লি 1:00 বজাত	5 1 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। 'B' য়ে			
	এক স্থান P ৰ পৰা একেটা দিশত বিয়লি 1:10 ব	জাত 2 মি./চেকেণ্ড বেগত যাত্ৰা আৰম্ভ কৰিলে। যদি			
	'B' য়ে 'A' ক Q স্থানত লগ পায়, তেন্তে PQ ৰ দু	्वञ् र'ल :			
	(A) 1.5 কি.মি.	(B) 1.75 কি.মি.			
	(C) 1.2 কি.মি.	(D) 1.25 কি.মি.			
59.	'A' তার যাত্রা P অবস্থান থেকে বিকেল 1:00 ঘ	বটিকায় প্রতি সেকেণ্ডে 1 মিটার দ্রুততায় শুরু করল।			
	'B' বিকেল 1:10 ঘটিকায় একই অবস্থান P থেকে	ত একই অভিমুখে প্রতি সেকেণ্ডে 2 মিটার দ্রুততায় যাত্রা			
	শুরু করল। যদি 'B', 'A' এর সহিত Q অবস্থানে '	মিলিত হয় তবে PQ দূরত্ব :			
	(A) 1.5 কি.মি.	(B) 1.75 কি.মি.			
	(C) 1.2 কি.মি.	(D) 1.25 কি.মি.			
59 .	'A' आ P जायगानिफ्राय 1:00 पि.एम. रिंगायाव 1	1 (मि./सेकेन्द) खारथाइजों दावबायो । 'B' आबो बे एखे			
	जायगा P निफ्राय आरो एखे दिगाव 1:10 पि.एम. रिंगायाव 2 मि./सेकेन्द खारथाइजों दावबायो । जुदि 'B'				
	आ 'A' खौ जायगा ${f Q}$ आव लोगोमोनोब्ला, ${f P}{f Q}$ नि जानथाइया जाबाय :				
	(A) 1.5 कि.मि.	(B) 1.75 कि.मि.			
	(C) 1.2 क .用.	(D) 1.25 कि. मि.			
59 .	'A' दोपहर $1{:}00$ बजे अपनी यात्रा स्थान ${ m P}$ से 1 म	गी./से. की गति से शुरू करता है। 'B' अपनी यात्रा उसी			
	स्थान P से और उसी दिशा में दोपहर $1{:}10$ बजे 2	मी./से. की गित से शुरू करता है। यदि 'B', 'A' से ${f Q}$			
	स्थान पर मिलता है, तो PQ की दूरी है :				
	(A) 1.5 कि .मी.	(B) 1.75 कि.मी.			
	(C) 1.2 क .मी.	(D) 1.25 कि.मी.			
59.	'A' starts his journey at 1:00 p.m. fro	om a location P with a speed of 1 m/sec.			
		location P and along the same direction			
		If 'B' meets 'A' at the location Q, then the			
	distance PQ is: (A) 1.5 km	(B) 1.75 km			
	(C) 1.2 km	(D) 1.25 km			

60.	কোৰে	না এক সামগ্ৰী মূল্য প্ৰথমে 40% হ্ৰাস কৰা হ'ল	আৰু	তাৰ পিছত 20% বৃদ্ধি কৰা হ'ল। মূল্যৰ মুঠ		
	শতাংশ পৰিবৰ্তন হৈছে :					
	(A)	20%	(B)	40%		
	(C)	24%	(D)	28%		
60.	একটি	ট দ্রব্যের মূল্য প্রথমে 40% কমানো হল এবং তা	রপর গ্র	20% বর্ধিত করা হল। মূল্যের মোট পরিবর্তন		
	হবে :					
	(A)	20%	(B)	40%		
	(C)	24%	(D)	28%		
60.	मोनसे	बेसादिन बेसेनआ गिबियाव 40% खमायो आरो	बेनिफ्र	ाय 20% बारायो । बेसादनि बेसेना जोबनायाव		
	बेसे ज	गौखोन्दो सोलाइखो ?				
	(A)	20%	(B)	40%		
	(C)	24%	(D)	28%		
60.	एक व	3स्तु की कीमत में पहले $40%$ की कमी की जाती	है औ	र फिर 20% की वृद्धि की जाती है। कीमत में		
	शुद्ध प	गरिवर्तन होगा :				
	(A)	20%	(B)	40%		
	(C)	24%	(D)	28%		
60.	The	price of an article is first decrease	d by	40% and then increased by 20%.		
	The	net change in the price will be:				
	(A)	20%	(B)	40%		
	(C)	24%	(D)	28%		
		SPACE FOR ROU	СН Л	VORK		
	SI ACE FOR ROUGH WORK					

tational field is too weak no of the light that reaches is placed a filter placed cific School, engineers were educated were engineers educated
of the light that reaches is placed filter placed cific School,
of the light that reaches is placed filter placed cific School,
is placed a filter placed cific School, engineers were educated
is placed a filter placed cific School, engineers were educated
tific School, engineers were educated
tific School, engineers were educated
tific School, engineers were educated
engineers were educated
ware engineers advected
vere engineers educated
which are SYNONYMS to
Pierce
e – Instigate
Rue
Sight
– Divide
Praise
– Emigrant
- Immigrant
which are ANTONYMS to
- Salty
- Collect
y F F

69.	(A)	Advance – Retreat	(B)	Abandon - Desert				
	(C)	Elevate – Raise	(D)	Value – Success				
70.	(A)	Acquit – Convict	(B)	Expect – Hope				
	(C)	Faithful – Loyal	(D)	End – Finish				
Fro	m Q.	. 71 to Q. 76 : Choose the correct op	otions	s which best explains the meaning				
	of th	ne given idioms :						
71.	"To	split hairs"						
	(A)	To quarrel bitterly						
	(B)	(B) To complain about every small detail						
	(C)	To argue about trifles						
	(D)	To study every detail minutely						
72.	"Na	il the lie to the counter"						
	(A)	To blame a person for something	(B)	To expose publicly				
	(C)	To investigate an allegation	(D)	To lie vehemently				
73.	"To	see red"						
	(A)	To be mad with anger	(B)	To see danger				
	(C)	Sunset	(D)	To be drunk				
74.	"To	hit below the belt"						
	(A)	To trick the opponent	(B)	To defeat the opponent				
	(C)	To take bribe	(D)	To act unfairly in a contest				
75.	"To	beat about the bush"						
	(A)	(A) To prune the bush						
	(B)	•						
	(C) (D)	To approach a matter in a rounda To discuss a matter endlessly	bout	manner				
7.0			1 1. ?	27				
76 .	(A)	d in hand is better than two in the Probability is better than possibil						
	(B)	Certainty is better than possibilit	•					
	(C)	Possibility is better than probabil	-					
	(D)	Probability indicates certainty						

	I.	I smelled the gas		
	II.	Door of my house then		
	III.	As soon as		
	IV.	I opened the front		
	(A)	I, II, III, IV	(B)	II, III, IV, I
	(C)	III, IV, II, I	(D)	III, IV, I, II
78.	The	following sentence is divided into	four	parts. One of the parts has an
	erro	r in it. Read the sentence and find t	he pa	art containing the error :
	"The	e movement which aims at (I)		
	raisii	ng awareness about climate change, hope	<u>s</u>	
		(II)	_	
	to br	ing people together to think about (III)		
	what	they can do for reducing harmful pollution (IV)	<u>on.</u> "	
	(A)	IV	(B)	III
	(C)	I	(D)	II
79.	"For	the little boy, a lolly was <u>tangible</u> ,	wher	eas a promise was not."
	The	word <u>tangible</u> in this sentence mea	ns	
	(A)	Basic	(B)	Untouchable
	(C)	Actual	(D)	Edible
80.	Whi	ch among the following options is co	orrec	t?
	(A)	My thoughts are with the familie	es of	those who have lost their loved
		ones in this unfortunate accident.		
	(B)	My thoughts are with the families	of th	nose who has lost their loved ones
	(0)	in this unfortunate incident.	c	
	(C)	My thoughts are with the familie ones in this unfortunate events.	es of	those who have lost their loved
	(D)	My thoughts are with the familie	es of	those who have lost their loved
		ones in this unfortunate incidents.		

77. Choose the correct order to complete the sentence:

81.	ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ কোনটো বৰ্ণ ইয়াৰ বাওঁদিশৰ পৰা	ষোড়শ বৰ্ণ সাপেক্ষে সোঁ দিশলৈ সপ্তম স্থানত আছে ?
	(A) D	(B) W
	(C) R	(D) E
81.	কোন ইংরেজী বর্ণটি বাম দিক থেকে সপ্তম (7 th)	স্থানে এবং ডান দিক থেকে ষোড়শতম (16th) স্থানে
	আছে ?	
	(A) D	(B) W
	(C) R	(D) E
81.	इंराजी हांखोमालानि बबे हांखोआ आगदानिफ्राय जिद	'थिनि आगसिनिफ्राय स्निथिआव दं ?
	(A) D	(B) W
	(C) R	(D) E
81.	अंग्रेजी वर्णमाला का कौन सा अक्षर दायें से सोलहवें उ	अक्षर के बाएँ से सातवें स्थान पर स्थित है ?
	(A) D	(B) W
	(C) R	(D) E
81.		t is the seventh from left of sixteenth
	from right?	(T)
	(A) D	(B) W
	(C) R	(D) E
82.	,	অজয়, ৰোহিত আৰু দ'লজিতৰ মাজত আছে। সুমন
	শ্যামলৰ বাওঁফালে আছে। ৰোহিত সুমনৰ বাওঁফালে	আছে। অজয়ৰ ঠিক সোঁফালে কোন বহিছে ?
	(A) সুমন	(B) শ ্যামল
	(C) ৰোহিত	(D) দ'লজিত
82.	পাঁচজন ছেলে বৃত্তাকারে অন্তরস্থ হয়ে বসে আছে।	অজয় রোহিত এবং দলজিতের মধ্যে বসেছে। সুমন
	শ্যামলের বামদিকে, রোহিত সুমনের বামদিকে। কে	অজয়ের ঠিক ডানপাশে বসেছে ?
	(A) সুমন	(B) শ ্যামল
	(C) রোহিত	(D) দলজিত
82.	साबा होवासाफ्रा मोनसे बेंखनाव जिरायना दंमोन ।	रोहित आरो दलजितनि गेजेराव अजयआ जिरायो ।
	समनआ श्यामलिन आगसिथिं आरो रोहितआ समन	नि आगसिथिं जिरायो । अजयनि आगदाथिंथाराव सोर
	जिरायदों ?	·
	(A) सुमन	(B) श्यामल
	(C) रोहित	(D) दलजित
	(=)	\ - / \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

82.	पाँच लड़के एक घेरे में एक दूसरे को सामना करते हुए बैठे हैं। अजय, रोहित और दोलजीत के बीच है।			अजय, रोहित और दोलजीत के बीच है। सुमन,			
	श्यामल	न के बाईं ओर है, रोहित, सुमन के बाईं ओर है । उ	भजय वे	h ठीक दायें कौन बैठा है ?			
	(A)	सुमन	(B)	श्यामल			
	(C)	रोहित	(D)	दोलजीत			
82.		boys are sitting in a circle facing					
		t. Suman is at the left of Shyamal	, Roh	nit is at the left of Suman. Who is			
		ng at the immediate right of Ajay? Suman	(B)	Shyamal			
	` /	Rohit	(D)				
83.	এজন	ব্যক্তি তেওঁৰ পত্নীতকৈ 3 বছৰে ডাঙৰ আৰু		্বমস কেওঁৰ পত্ৰৰ ব্যাসৰ চাৰিগুণ । যদি ?			
00.		প্যান্ত তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়স 15 বছৰ হয়, তেন্তে (
		60 বছৰ		51 বছৰ			
	` '	48 বছৰ	` /	45 বছৰ			
83.	, ,	৭০ ৭২ ৭ ম লোক তাঁর স্ত্রীর থেকে তিন বৎসরের বড় এব	` . ′	·			
00.		পর তাঁর ছেলের বয়স 15 বৎসর হয়, তবে তাঁর স্ত্রীর বর্তমান বয়স কত ?					
		60 বৎসর	(B)	51 বৎসর			
	` '	48 বৎসর	` /	45 বৎসর			
83.	सासे म	गानसिया बिनि बिसिनिखुइ बोसोर 3 देरसिन अ	ारो ग	विन फिसाज्लानि ख्रुइ 4 गुन देरसिन । जुदि			
		त्तानि बैसोआ बोसोर थामनि उनाव 15 बोसोर ज					
	बेसे ?						
	(A)	60 बोसोर	(B)	51 बोसोर			
	(C)	48 बोसोर	(D)	45 बोसोर			
83.	एक 3	नादमी अपनी पत्नी से 3 साल बड़ा है और अपने	बेटे से	चार गुना बड़ा है । यदि पुत्र 3 वर्ष बाद 15 वर्ष			
	का हो	जाता है, तो उसकी पत्नी की वर्तमान आयु है :					
	(A)	60 वर्ष	(B)	51 वर्ष			
	(C)	48 वर्ष	(D)	45 वर्ष			
83.	A ma	an is 3 years older than his wife a	nd fo	our times as old as his son. If the			
		pecomes 15 years old after 3 years, t	_	_			
	(A) (C)	60 years 48 years	(B) (D)	51 years 45 years			
	(\cup)	40 years	(\mathbf{D})	to years			



84.		পুৱাৰ পৰত বাগিছা এখনত সৰিতা আৰু সবি	- '	
	দেখি	ল যে সৰিতাৰ ছাঁটো তাইৰ বাওঁহাতে পৰিছে। স	বিতাই	কোনদিশে মুখ কৰি আছিল ?
	(A)	দক্ষিণ	(B)	পূব
	(C)	উত্তৰ	(D)	পশ্চিম
84.	সরিত	া এবং সবিতা সকালবেলা বাগানে একজন আর	একজ	নের দিকে এগিয়ে আসছে। সবিতা দেখল যে
	সরিত	ার ছায়া সরিতার বামপাশে আছে। সবিতা কোনা	দিকে মু	খ করে আছে ?
	(A)	দক্ষিণ	(B)	পূৰ্ব
	(C)	উত্তর	(D)	পশ্চিম
84.	सरिता	। आरो सबिताया फुंनिसमाव बिबार बारिआव लोग	गे हमत	नायनो फैंदोंमोन । सबिताया सरितानि सायखंखौ
	सरिता	नि आगसिथिं नुयो । सबिताया बबे दिगथिं मोखां उ	नाना दं	मोन ?
	(A)	खोला	(B)	सानजा
	(C)	साहा	(D)	सोनाब
84.	सरिता	। और सविता सुबह बगीचे में एक दूसरे के पास आ	रहे थे	। सविता ने देखा कि सरिता के बाईं ओर सरिता
	की छ	ाया थी। सविता किस दिशा की ओर उन्मुख थी ?		
	(A)	दक्षिण	(B)	पूर्व
	(C)	उत्तर	(D)	पश्चिम
84.	Sari	ta and Savita were coming to each	oth	er in the garden in the morning.
		ita saw that Sarita's shadow was	at S	arita's left side. Which direction
		Savita facing to?	(D)	T7. 4
	, ,	South North	(B)	East West
0.5				
85.		াৰ 20% ৰ মান b হয়, তেন্তে 20 ৰ b% ৰ মান		
	` ′	a 4 4%	` '	a 4 6%
- -	` _ ´	a 4 8%	` ′	a ₹ 10%
85.		। এরং 20% b হয় তবে 20 এর b% সমান হবে		
	` ′	a এর 4%	` '	a এর 6%
	. ,	a এর ৪%	` ′	a এর 10%
85 .	•	$_{ m a}$ नि $_{ m 20\%}$ आ $_{ m b}$ जायो अब्ला $_{ m 20}$ नि $_{ m b\%}$ आ $_{ m -1}$		
	(A)	a नि 4%	(B)	a नि 6%
	(C)	a नि 8%	(D)	a नि 10%

85.	याद a का 20% b ह, ता 20 का b% समान ह		
	(A) a का 4%	(B) a का 6%	
	(C) a का 8%	(D) a का 10%	
85.	If 20% of a is b, then $b\%$ of 20 is the	same as:	
	(A) 4% of a	(B) 6% of a	
	(C) 8% of a	(D) 10% of a	_
86.	কবিতাই তাইৰ কাৰ্য্যালয়ৰ পৰা 2 কি.মি. পূবে গ	াতি কৰে আৰু তাৰ পিছত সোঁফালে ঘূৰি ৪ কি.মি. যায়	
	তাৰ পিছত পুনৰ পূবদিশে 2 কি.মি. আৰু দক্ষি	চণদি শে 4 কি.মি. যায়। অৱশেষত তাই বাঁওফালে ঘৃৰি	1
	1 কি.মি. অতিক্ৰম কৰে আৰু নিজৰ এপাৰ্টমেন্ট উ	উপস্থিত হয়। কবিতাৰ কাৰ্য্যালয় আৰু এপাৰ্টমেন্টৰ মাজৰ	1
	ন্যুনতম আকাশী দুৰত্ব হৈছে :		
	(A) 25 কি.মি.	(B) 13 কি.মি.	
	(C) 12 কি.মি.	(D) 17 কি.মি.	
86.	কবিতা তাঁর অফিস থেকে হেঁটে 2 কিঃমিঃ পূব	র্বদিকে, ৪ কিঃমিঃ তার ডানদিকে, তারপর 2 কিঃমিঃ	3
	পূর্বদিকে এবং তারপর 4 কিঃমিঃ দক্ষিণ দিকে যা	ায়। অবশেষে সে বাম দিকে মোড় নিয়ে 1 কিঃমিঃ হেঁটো	•
	তার আবাসে পৌছাঁয়। কবিতার আবাস এবং ত	চার অফিসের মধ্যে সংক্ষিপ্ততম বায়োবীয় দূরত্ব (aerial	l
	distance) হল :		
	(A) 25 কিঃমিঃ	(B) 13 কিঃমিঃ	
	(C) 12 কিঃমিঃ	(D) 17 কিঃমিঃ	
86.	कबिताया गावनि मावखुलिनिफ्राय सानजाथिं 2	कि.मि. थाबायो । बेनिफ्राय गावनि आगदाथिं 8 km	1
	(कि.मि.) दावगानानै सानजाथिं 2 कि.मि. थाबायब	बावो आरो फिन खोलाथिं 4 कि.मि. थाबायो । जोबथायाव	Ŧ
	बियो आगसिथिं गिदिंना 1 कि.मि. थाबायनानै गाव	विन न'आव सफैयो । कबितानि मावखुलि आरो बिनि न'नि	Ŧ
	गेजेराव गुसुंसिन बारारि (Aerial) जानथाइया जाब	ग्राय	
	(A) 25 कि .甲.	(B) 13 कि.मि.	
	(C) 12 कि.मि.	(D) 17 कि.मि.	
86.	कविता अपने कार्यालय से 2 कि.मी. पूर्व की ओर	र चलती है, फिर 8 कि.मी. दाईं ओर और फिर 2 कि.मी.	
	पूर्व की ओर और फिर 4 कि.मी. दक्षिण की ओर	चलती है। अंत में वह बाएँ मुड़ती है और अपने अपार्टमेंट	ŗ
	तक पहुँचने के लिए 1 कि.मी. चलती है। कविता	ा के कार्यालय और उसके अपार्टमेंट के बीच न्यूनतम हवाई	Ş
	दूरी है :		
	(A) 25 कि.मी.	(B) 13 कि.मी.	
	(C) 12 कि.मी.	(D) 17 कि.मी.	
	CDACE EOD I	DOUCH WODK	



(C) 12 km (D) 17 km 87. 35: 6 ৰ সদৃশ সম্পর্কবে সংলগ্নিত সংখ্যা যুগ্ম টি চয়ন কৰা। (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 87. কোন সংখ্যা জোড়াটি 35: 6 এর মত একইরকম ভাবে সম্পর্কিত তা নির্বাচন কর। (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननैहा 35: 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35: 6 हैं। (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35: 6. (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 88. নিয়ালিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোরা: (1) ডারৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বরষুণ (5) নিয়াচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 6, বন্যা (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 5, 4, 5, 6, 3 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 6, বন্যা (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (E) 7, 4, 2, 6, 3	86.	ther turn dista (A)	n 2 km towards as left and wal ance between K 25 km	the lks 1	east and then km to reach	4 km her r apa (B)	13 km
(A) 85:9 (C) 26:5 (D) 120:11 87. কোন সংখ্যা জোড়াটি 35:6 এর মত একইরকম ভাবে সম্পর্কিত তা নির্বাচন কর। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननैहा 35:6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিয়লিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডারব (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিয়ুচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 2, 2, 6 (E) 5, 2, 2, 2, 2, 2 (E) 5, 2, 2, 2, 2 (E) 5, 2, 2 (E) 5,	0.7	` ′		गुल्ला कि	= 210×101 2161 ft = 22		
(C) 26:5 (D) 120:11 87. কোন সংখ্যা জোড়াটি 35:6 এর মত একইরকম ভাবে সম্পর্কিত তা নির্বাচন কর। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननैहा 35:6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিয়লিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ভারব (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিয়চাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিয়ে উল্লেখিত শব্দগুণোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিয়চাপ (6) বন্যা	81.		`	गर् लाश्र	হ সংখ্যা ধুঝা ৫ চর্ম		
87. কোন সংখ্যা জোড়াটি 35 : 6 এর মত একইরকম ভাবে সম্পর্কিত তা নির্বাচন কর। (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननैहा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां । (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35 : 6 हैं । (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35 : 6. (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 88. নিয়ালিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা : (1) ডারব (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিয়াচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 6, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 7, 2, 4, 6, 3 (E) 7, 2, 2, 3, 6		` ′				` /	
(A) 85:9 (C) 26:5 (D) 120:11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननैहा 35:6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 4, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,	87	` '	_	৪ এব	মত একইবকম ভাবে	` '	-, -,
(C) 26:5 (D) 120:11 87. गाहायनिफ्राय अनजिमा ज'राखौ सायख', जाय अनजिमा मोननेहा 35:6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युम्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. निम्निलिश्च भक्रताब युक्तिश्लभ क्या वर्श भूर्ण क्याच प्राप्ता (3) विश्वः (4) वबयुण (5) निम्नाभ (6) वानणीनी (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. निम्ना विश्वच भक्ष्यलात्म युक्तिभूर्ण ध्वार वर्श भूर्ण ध्वार वर्श भूर	01.			0 4.1	10 41 211 1 010		
87. गाहायनिफ्राय अनिजमा ज'राखौ सायख', जाय अनिजमा मीननैहा 35 : 6 बायदियै सोमोन्दोगोनां। (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35 : 6 हैं। (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35 : 6. (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা : (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও : (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		` '				` '	
(A) 85:9 (C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডারৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (E) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (E) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (E) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (E) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 1, 5, 2, 4, 6, 3 (E) 2, 31মধেনু (E) 3, মধেনু (E) 4, মধেনু (E) 3, মধেনু (E) 4, মধিনু (E) 3, মধিনু (E) 4, মধিনু (E) 3, মধেনু (E) 4, মধিনু (E) 3, মধিনু (E) 4, মধিনু (E) 4, মধিনু (E) 5, মধিনু (87.	, ,		ाखौ स	ायख ['] . जाय अनजिम	`_ ′_	
(C) 26:5 (D) 120:11 87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35:6 हैं। (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শন্ধবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোরা: (1) ভারৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1,5,4,2,6,3 (C) 5,4,1,2,3,6 (D) 1,5,2,4,6,3 88. নিম্নে উল্লেখিত শন্ধস্তলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা					,		
87. उस संख्या युग्म का चयन करें जिसमें दोनों संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जैसे 35 : 6 हैं। (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35 : 6. (A) 85 : 9 (B) 64 : 8 (C) 26 : 5 (D) 120 : 11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা : (1) ডারব (2) বামধেনু (3) বিধ্বংস (4) ববষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও : (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		` '				` ′	
(C) 26:5 (D) 120:11 87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিয়লিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিয়চাপ (6) বানপানী (A) 1,5,4,2,6,3 (C) 5,4,1,2,3,6 (D) 1,5,2,4,6,3 88. নিয়ে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিয়চাপ (6) বন্যা	87.	. ,		रें जिस	में दोनों संख्याएँ उसी <u>!</u>	` '	
87. Select the number pair in which the two numbers are related in the same way as 35:6. (A) 85:9 (B) 64:8 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ় তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰমুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(A)	85:9			(B)	64:8
way as 35: 6. (A) 85: 9 (B) 64: 8 (C) 26: 5 (D) 120: 11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অর্থপূর্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(C)	26:5			(D)	120:11
(A) 85:9 (C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা	87.	Sele	ct the number	pair	in which the t	wo r	numbers are related in the same
(C) 26:5 (D) 120:11 88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা: (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		way	as 35 : 6.				
88. নিম্নলিখিত শব্দবোৰ যুক্তিসংলগ্ন তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্রমত সজোৱা : (1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও : (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		` '				` /	
(1) ডাৱৰ (2) ৰামধেনু (3) বিধ্বংস (4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(C)	26:5			(D)	120:11
(4) বৰষুণ (5) নিম্নচাপ (6) বানপানী (A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা	88.	নিমুি	াখিত শ ব্দবোৰ যুক্তিস	াংলগ্ন ত	তথা অৰ্থপূৰ্ণ ক্ৰমত স	জোৱা	:
(A) 1, 5, 4, 2, 6, 3 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (B) 5, 1, 4, 2, 6, 3 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(1)	ডাৱৰ	(2)	ৰামধেনু	(3)	বিধ্বংস
(C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিমে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(4)	বৰষুণ	(5)	নিমুচাপ	(6)	বানপানী
(C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3 88. নিমে উল্লেখিত শব্দগুলোকে যুক্তিপূৰ্ণ এবং অৰ্থপূৰ্ণভাবে সাজাও: (1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা		(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
(1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা						(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3
(1) মেঘ (2) রামধেনু (3) ধ্বংস (4) বৃষ্টি (5) নিম্নচাপ (6) বন্যা	88.	নিয়ে	উল্লেখিত শব্দগুলোবে	ক যুক্তি [,]	পূর্ণ এবং অর্থপূর্ণভারে	ব সাজ	িও :
(4) বৃষ্টি(5) নিম্নচাপ(6) বন্যা				,	,		
		` '			`	` '	
			`	(0)	1 194 0 1 1	` ′	
(A) 1, 5, 4, 2, 6, 5 (C) 5, 4, 1, 2, 3, 6 (D) 1, 5, 2, 4, 6, 3							

88.	गाहायाव होनाय सोदोबफोरखौ जुक्तिगोनां आरो ओंथिगोन		नां फा	रियाव साजाय ।		
	(1)	जोमै			(2)	जाइख्लं
	(3)	फोजोबस्रांनाय			(4)	अखा
	(5)	गाहाय नारथाय (Lo	w Pre	essure)	(6)	दै बाना
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6			(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3
88.	निम्नि	लेखित शब्दों को तार्वि	क्र और	🛚 अर्थपूर्ण क्रम में व्यव	त्रस्थित	कीजिए :
	(1)	बादल	(2)	इंद्रधनुष	(3)	तबाही
	(4)	बारिश	(5)	कम दबाव	(6)	बाढ़
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6			(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3
88.	Arra	inge the following	ng wo	rds in a logical	and	meaningful order:
	(1)	Cloud	(2)	Rainbow	(3)	Devastation
	(4)	Rain	(5)	$Low\ Pressure$	(6)	Flood
	(A)	1, 5, 4, 2, 6, 3			(B)	5, 1, 4, 2, 6, 3
	(C)	5, 4, 1, 2, 3, 6			(D)	1, 5, 2, 4, 6, 3
89.	यपि ']	HONESTY' 	51324	68 হিচাবে আৰু	'POV	YERTY' ক 7192068 হিচাৱে লিখা হয়,
	তেন্তে	একেটা কোডেৰে 'H	IORS	E' ক লিখিব লাগিব	?	
	(A)	50124			(B)	51042
	(C)	51024			(D)	52014
89.		HONESTY' 513	2468	হিসেবে লেখা হয় এ	াবং 'P	OVERTY' 7192068 হিসেবে লেখা হয়,
	তাহতে	ল একইরকম সংকেতে	ō 'НО	RSE' কি ভাবে লে'	থা যায়	?
	(A)	50124			(B)	51042
	(C)	51024			(D)	52014
89.	जुदि	HONESTY खौ	513	2468 जों लिरज	ायो उ	आरो POVERTY खौ 7192068 जों
	लिरज	ायोब्ला'बे एखे इसारा [.]	हांखो (code) जों HORS	E खौ	माबोरै लिरजागोन ?
	(A)	50124			(B)	51042
	(C)	51024			(D)	52014

		SPACE FOR ROU	GH V	VORK
	(C)	150 सेकंड	(D)	120 सेकंड
	(A)	212 सेकंड	(B)	135 सेकंड
- ·		ही हैं। यदि ट्रेनें एक ही दिशा में चल रही हैं; तो उन्		
90.	` /	मीटर और 100 मीटर लंबी दो ट्रेनें क्रमशः 20 मी	` /	
	` /	150 सें.	` ,	120 सें.
	(A)	212 सें.	(B)	135 सें.
<i>.</i>		22 मि./से. । जुदि रेलगाड़ि गंनैया एखे दिगाव खार		
90.	` /	जों खारनाय फारियै 200 मि. आरो 100 मि. ग	` /	
	` /	150 সেকেণ্ড	(D)	120 সেকেণ্ড
		212 সেকেণ্ড	(B)	135 সেকেণ্ড
90.	এবং	মিটার লম্বা এবং 100 মিটার লম্বা দুইটি রেলগাড়ি প্রতি সেকেণ্ডে 22 মিটার গতিতে চলছে। র্যা কে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে ?		
	` /	150 চেকেণ্ড	` /	120 চেকেণ্ড
	` /	212 চেকেণ্ড	` '	135 চেকেণ্ড
90.	সমান্ত অতি	মি. আৰু 100 মি. দৈৰ্ঘ্যৰ দুখন ৰেলগাড়ী ক্ৰমান্ব ধ্ৰাল ভাৱে গতি কৰি আছে। যদি ৰেলগাড়ী দুখন ক্ৰম কৰিবলৈ কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?	া একে	টা দিশত গতি কৰে, তেন্তে এখনে আনখনক
	(A) (C)		(D)	52014
		the code, HORSE is written as: 50124	(B)	51042
89.	, ,	ONESTY is written as 5132468 and	` /	
	(A) (C)		` ,	52014
	пО (A)	50124	(B)	51042
89.		HONESTY को 5132468 और POVERT RSE को लिखा जाता है :	IY को	। 7192068 लिखा जाता है, तो उसी कोड में

90. Two trains of 200 m and 100 m long are running parallel at the rate of 20 m/sec. and 22 m/sec. respectively. How much time will they take to cross each other, if the trains are running along the same direction? (A) 212 sec. (B) 135 sec. (D) 120 sec. (C) 150 sec. $oldsymbol{91}$. কোনো এক ত্ৰিভুজৰ বাহুবোৰৰ দৈৰ্ঘ্যৰ অনুপাত $rac{1}{2}\!:\!rac{1}{3}\!:\!rac{1}{4}$ আৰু ইয়াৰ পৰিসীমা 104 চে.মি.। ত্ৰিভুজটোৰ আটাইতকৈ দীঘল বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য: (A) 52 চে.মি. (B) 48 চে.মি. (D) 40 চে.মি. (C) 44 চে.মি. 91. একটি ত্রিভুজের বাহুর অনুপাত $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ এবং পরিখি (perimeter) 104 সেটিমিটার । ত্রিভুজের দীৰ্ঘতম বাহুটি হল: (A) 52 সেন্টিমিটার (B) 48 সেন্টিমিটার (D) 40 সেন্টিমিটার (C) 44 সেন্টিমিটার 91. मोनसे आखान्थिथामनि आखान्थिफोरनि रुजुथाइआ जाबाय $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ आरो सोरगिदिं सिमाया जाबाय 104 से.मि. । बे आखान्थिथामनि गोलावसिन आखान्थिया जागोन (A) 52 सें. मि. (B) 48 सें. मि. (D) 40 सें.मि. (C) 44 सें. 印. **91.** एक त्रिभुज की भुजाओं का अनुपात $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ है और इसका परिमाप 104 से.मी. है। त्रिभुज की सबसे लंबी भुजा है : (A) 52 से.मी. (B) 48 से.मी. (D) 40 से.मी. (C) 44 से.मी. **91.** The ratio of the sides of a triangle is $\frac{1}{2}:\frac{1}{3}:\frac{1}{4}$ and its perimeter is 104 cm. The longest arm of the triangle is: (A) 52 cm (B) 48 cm (C) 44 cm (D) 40 cm

92.	প্ৰিয়াই এখন চিনেমাৰ টিকট বুকিং ক	ৰিছিল, যাৰ ট্ৰেলাৰখনে প্ৰিয়াই টিকট বুকিং কৰাৰ 20 দিন আগেয়ে		
	মুক্তি লাভ কৰিছিল। ট্ৰেলাৰ মুক্তি পো	ৱাৰ 45 দিনৰ পিছত প্ৰিয়াই চিনেমাখন চাইছিল। প্ৰিয়াই চিনেমাখন		
	চোৱাৰ 16 দিন আগেয়ে চিনেমাখনে	মুক্তি লাভ কৰিছিল। যদি প্ৰিয়াই দেওবাৰে টিকট বুকিং কৰিছিল,		
	তেন্তে চিনেমাখনে মুক্তি লাভ ক'ৰা দি	টো হ'ল ?		
	(A) শু ক্ৰবাৰ	(B) শানিবাৰ		
	(C) দেওবাৰ	(D) মঙ্গলবাৰ		
92.	প্রিয়া একটি চলচ্চিত্রের (movie)	টকিট সংরক্ষণ (booked) করেছে যার প্রদর্শিত খণ্ড চলচ্চিত্র		
	(trailer) মুক্তি পায় তার টিকিট বুক	করার 20 দিন পূর্বে। চলচ্চিত্রের প্রদর্শিত খণ্ডচিত্র (trailer) 45		
	দিন পর সে চলচ্চিত্রটি (movie) দে	খছিল। প্রিয়া চলচ্চিত্রটি দেখার 16 দিন পূর্বে চলচ্চিত্রটি (movie)		
	মুক্তি পেয়েছিল। যদি সে রবিবারে	টিকিট সংরক্ষণ (booked) করেছিল তবে সপ্তাহের কোন দিনে		
	চলচ্চিত্ৰটি মুক্তি পেয়েছিল ?			
	(A) শু ক্রবার	(B) শনিবার		
	(C) রবিবার	(D) মঙ্গলবার		
92.	प्रिया या मोनसे सावथुननि टिकित बायो	जा सावथुननि trailer खौ बिनि टिकित बायनायनि सान 20 सिगांनो		
	दिहुनजाखानायमोन । बियो बे सावथु	खौ ${ m trailer}$ दिहुनजानाय साननि सान 45 नि उनाव नाइयो । बे		
	•	16 खालि दिहुननाय जायो । जुदि बेयो रबिबार खालि बे सावथुनखौ		
	नाइयो, बे सावथुना सबथाहिन बबे सान	ब्रालि दिहुनजायामोन ?		
	(A) शुक्रबार	(B) शनिबार		
	(C) रबिबार	(D) मंगलबार		
92.	<u> </u>	जिसका ट्रेलर टिकट बुक करने से 20 दिन पहले जारी किया गया था।		
	**	फेल्म देखती है। फिल्म उस दिन से 16 दिन पहले रिलीज हुई थी जिस		
		h किस दिन फिल्म रिलीज हुई थी अगर उसने रविवार को टिकट <mark>ब</mark> ुक		
	किया था ?			
	(A) शुक्रवार	(B) शनिवार 		
	(C) रविवार	(D) मंगलवार		
SPACE FOR ROUGH WORK				

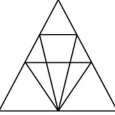
92.	Priya booked a ticket for a movie whose trailer was released 20 days before she booked the ticket. She watched the movie 45 days after the trailer was released. The movie was released 16 day before the day on which Priya					
		=				
	watched the movie. On which day of the week was the movie released if booked the ticket on Sunday?					
	(A) Friday	(B)	Saturday			
	(C) Sunday	(D)	Tuesday			
$\overline{\mathbf{Q}}$. 9	93 ৰ পৰা Q. 95 লৈ : অনুপস্থিত সংখ্যা / বৰ্ণ	/ শব্দটি নিৰ্ণয়	 কৰা :			
93.	•••	,				
	(A) 83	(B)	81			
	(C) 36		18			
Q . 9	$93~{ m to}~{f Q}.~95$ অনুপস্থিত সংখ্যা $/$ বৰ্গ $/$ শব্দ 0	খাঁজে বের করে	n:			
93.						
	(A) 83	(B)	81			
	(C) 36	(D)	18			
Q . 9	93 नि फ्राय Q. 95 सिम :					
	गोमानाय अनजिमा/हांखो/सोदोबखौ नागिर					
93.	5:27::9:					
	(A) 83	(B)	81			
	(C) 36	(D)	18			
प्रश्न	संख्या 93 से 95 तक लुप्त संख्या/अक्षर/शब्द ज्ञ	ात कीजिए ।				
93.	5:27::9:					
	(A) 83	(B)	81			
	(C) 36	(D)	18			
Fro	om Q. 93 to Q. 95 : Find the missir	ng numbers	/letters/words.			
93.	5:27::9:					
	(A) 83	(B)	81			
	(C) 36	(D)	18			
94.	AQRD : BRSE :: LMTJ :					
	(A) MNRK	(B)	MNSK			
	(C) MNUK	(D)	MMUK			
95.	Bus : Driver :: Horse :					
	(A) Saddle	(B)	Rein			
	(C) Horseman	(D)	Stirrup			



Q . 9	96 ৰ প	াৰা Q. 98 লৈ : নিম্নলিখিত চাৰি	টো বিকল্পৰ তিনিটা	এক বিশেষ আৰ্হি সাপেক্ষ সদৃশ আৰু একেটা
	গোট	হ অন্তৰ্ভূক্ত। গোটত অন্তৰ্ভূক্ত নোৱে	হাৱা বিকল্পটো নিৰ্ণয়	কৰা।
96.	(A)	2837	(B)	7651
	(C)	3925	(D)	9762
Q . 9	6 – G). 98 : নীচে ব্যবহৃত বিকল্পের ম	ধ্য তিনটি সামঞ্জস্য থ	াকা বিশেষ নমুনা তৈরী করেছে। কোনটি সেই
	শ্ৰেণী	র অন্তর্গত নয় ?		
96.	(A)	2837	(B)	7651
	(C)	3925	(D)	9762
Q . 9)6 नि प्र	हाय ${f Q}$. 98 सिम :		
	गाहार	गाव होनाय मोनब्रै राहानि (options	s) मोनथाम हा मोनसे	जुनिया खिन्याइ (Pattern) जों एखे फोरमायो
	आरो	बेखायनो मोनसे दोलो सोमजि होयो	। बे दोलोआव गोरोब	जायि राहाखौ नागिर ।
96.	(A)	2837	(B)	7651
	` /	3925	` /	9762
नोट :	प्रश्न स	तंख्या 96 से 98 : निम्नलिखित च	ार विकल्पों में से तीन	एक विशेष पैटर्न में समान हैं और इसलिए एक
	समूह	बनाते हैं। समूह से असंबंधित विकल	त्प को ढूँढें।	
96.	(A)	2837	(B)	7651
	` '	3925	` '	9762
Fro	-	_		ving four options are alike in a
	_	_	e form a group	o. Find the one which does NOT
96.		ng to the group. 2837	(B)	7651
00.	` '	3925	(D)	9762
				100
97.	(A)	$\frac{225}{3375}$	(B)	1331
				289
	(C)	$\frac{169}{2744}$	(D)	5832
0.0	(4)		(D)	
98.	(A)	নিৰ্গমন (Emission)	(B)	প্রদূষণ (Pollution)
	(C)	দুষণ (Contamination)	(D)	ভেজালকৰণ (Adulteration)
98.	(A)	নির্গমন	(B)	প্রদূষণ
	(C)	দৃষণ	(D)	ভেজালকরণ

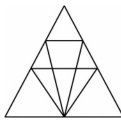
- 98. (A) उखुन्दै खुनाय
 - (C) मैला खालामनाय
- **98.** (A) उत्सर्जन
 - (C) दूषण
- 98. (A) Emission
 - (C) Contamination

- (B) गुबुंले
- (D) मोजांआव गाज्रि गलायनाय
- (B) प्रदूषण
- (D) मिलावट
- (B) Pollution
- (D) Adulteration
- 99. প্ৰদত্ত চিত্ৰত ত্ৰিভুজৰ মুঠ সংখ্যা নিৰ্ণয় কৰা :



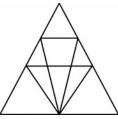
- (A) 12
- (C) 22

- (B) 18
- (D) 26
- 99. নীচে দেওয়া চিত্র থেকে ত্রিভুজের সংখ্যা খোঁজে বের করো:



- (A) 12
- (C) 22

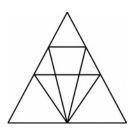
- (B) 18
- (D) 26
- 99. बे सावगारिआव मोनबेसे आखान्थिथाम दं?



- (A) 12
- (C) 22

- (B) 18
- (D) 26

99. दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए :



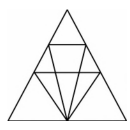
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

99. Find the number of triangles in the given figure :



(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

100. নতুন দিল্লী, শ্রীলক্ষা, এচিয়া

এই শ্ৰেণীসমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্কক উৎকৃষ্টভাবে প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব পৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :

(A) (O

(B) (O)

(C) $\left(\bigcirc \right)$

(D) \bigcirc

100. নি	উ দিল্লী, শ্রীলংকা, এশিয়া — এই শ্রেণীগুলোর ম	ধ্যর সম্পর্ককে উৎকৃষ্টভাবে প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটি
চি	নাক্ত কর :	
(A	<i>t</i>) (()	(B) (O)
(((D) \bigcirc \bigcirc
100. থা	ाखो (Classes) फोरनि मादाव थानाय सोमोन्दोखौ बः गोदान दिल्ली, श्रीलंका, एसिया	इनिख्रुइबो साबसिनै फोरमायग्रा नक्साखौ नागिर ।
(A	<i>t</i>)	(B) (O)
(((D) \bigcirc \bigcirc
100. उर	प्त आरेख की पहचान करें जो दिये गये वर्गों के बीच के नई दिल्ली, श्रीलंका, एशिया	संबंधों को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है :
(A	<i>t</i>)	(B) (O)
(((D) \bigcirc
100. Id	dentify the diagram that best represent New Delhi, Sri Lanka, Asia	s the relationship among the classes:
(A	4)	(B) (O)
(((D) \bigcirc
	SPACE FOR ROU	— IGH WORK
	SI NEE FOR ROO	on work



